

PROJEKT BUDOWLANY

Niniejszy projekt budowlany
zatwierdzona decyzją
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
o pozwoleniu na budowę
nr. 11/22 z dnia 2022-01-25

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej
w Piekarach Śląskich

KIEROWNIK
Referatu Budownictwa i Planowanie Przestrzenne
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Małgorzata Ciampioli

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

ADRES: Piekary Śląskie, ul. Tarnogórska
działki nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209,
1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260,
1735/260

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA I OBRĘB:
247101_1m.Piekary Śląskie
0001 Piekary Wielkie

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Pierzeńce Publiczne
41-940 Piekary Śląskie, ul. Byłomska 84
tel. (32) 39 59 310, (32) 77 01 475, fax (32) 39 59 373

INWESTOR: MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38
41 - 946 Piekary Śląskie

Uzgodnia się projekt zjazdu sieci
organizacji ruchu

z uwagami	bez uwag
<u>05.01.2022 r.</u>	
data	podpis

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38
41 - 946 Piekary Śląskie

INSPEKTOR
Przebiegów i Instalacji Publicznych
Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Ewelina Pawełczyk

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Izabela Małota
nr uprawnień:
SLK/6053/PWBS/15

mgr inż. Izabela Małota
UPRAWNIENIA nr SLK/6053/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych,
ciepłotekonicznych i sanitarnych bez ograniczeń

~~mgr inż. Andrzej Jamroz~~ ~~uprawnienia w spec. konstrukcyjno-budowlanej~~
~~nr uprawnień:~~
~~365/02~~

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Barbara Auguściak ~~uprawnienia w spec. instalacyjnej sanitarnej~~
nr uprawnień:
132/84

BARBARA AUGUŚCIAK
Inżynier ds. Środowiska
Upr. WOS nr 132/84
Upr. WOS nr OS-IV-7210/292/84

OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Idzik

2022-01-25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Byłomska 84

Data opracowania: wrzesień 2021r.

egz. 3

Spis treści	3
1. Podstawa opracowania	3
2. Zakres inwestycji	3
4. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	4
5. Wpływ inwestycji na środowisko	4
6. Warunki terenowe i uzbrojenie terenu	4
7. Warunki górnicze	4
8. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów	5
8.1. Kategoria geotechniczna	6
8.2. Odwodnienia budowlane	6
8.3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w robotach ziemnych	6
8.4. Bariery uszczelniające	6
8.5. Nośność, przemieszczenia i ogólna stateczność gruntu	6
8.6. Wzajemnie oddziaływanie podłoża gruntowego z obiektem budowlanym oraz obiektami sąsiednimi	6
8.7. Stateczność zboczy, skarp wykopów i nasypów	6
8.8. Metoda wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów	6
8.9. Oddziaływanie wód gruntowych i obiektu budowlanego	7
8.10. Stopień zanieczyszczenia gruntu i metoda oczyszczania podłoża gruntowego	7
CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA	7
9. Opis projektowanej sieci wodociągowej	7
9.1. Trasa wodociągu	8
9.2. Odwodnienia wykopów	8
9.3. Uzbrojenie sieci wodociągowej	8
10. Wyłączenie z eksploatacji istniejącego wodociągu	9
11. Szczegóły montażowe	9
12. Próby ciśnienia, płukanie, dezynfekcja wodociągu	12
Faza wstępna	12
Zintegrowana próba spadku ciśnienia	12
Zasadnicza próba szczelności	13
Płukanie i dezynfekcja	13
13. Zestawienie materiałów – sieć wodociągowa	13
14. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym	13
14.1. Skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi	14
14.2. Skrzyżowania z istniejącymi kablami teletechnicznymi	14
14.3. Skrzyżowania z wodociągiem magistralnym	14
14.4. Skrzyżowania z kanalizacją sanitarną	14
14.5. Skrzyżowania z kanalizacją deszczową	14
14.6. Skrzyżowania z siecią gazową	15
15. Odtworzenie nawierzchni	15
16. Uwagi końcowe:	15
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	16
1. Podstawa opracowania	17

2. Zakres i cel opracowania.....	17
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację inwestycji	17
4. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi 17	
5. Zakres robót budowlanych	17
6. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	20
Orientacja skala - 1:10 000	21
Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500	22
Profil sieci wodociągowej – ciąg główny – skala 1:100/1:500	23
Profil sieci wodociągowej - odgałęzienia – skala 1:100/1:500.....	24
DOKUMENTY:.....	25
Oświadczenie projektanta – Izabela Małota.....	26
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Izabela Małota.....	27
Zaświadczenie o przynależności do ŚIIB – Izabela Małota	28
Oświadczenie projektanta – Barbara Auguściak.....	29
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych – Barbara Auguściak.....	30
Zaświadczenie o przynależności do ŚIIB – Barbara Auguściak.....	31
Uzgodnienie branżowe TAURON Dystrybucja S.A.	32-34
Uzgodnienie branżowe Polska Spółka Gazownictwa.....	38-43
Uzgodnienie branżowe Węglokoks Kraj	44-45
Protokół z narady koordynacyjnej.....	46-56
Decyzja Prezydenta Miasta Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ul. Tarnogórskiej	57
Warunki odtworzenia nawierzchni drogi.....	69
Uzgodnienie branżowe skrzyżowania z kanalizacją deszczową Urząd Miasta w Piekarach Śląskich – Referat Dróg Publicznych.....	71
Uzgodnienie z Orange Polska nr 55072/20.....	73
Mapa do celów projektowych.....	74
Uzgodnienie z GPW S. A.....	75
Uzgodnienie projektu budowlanego z Referatem Dróg Publicznych UM Piekary Śląskie.....	80
Uzgodnienie skrzyżowania z ist. siecią kanalizacji sanitarnej.....	81

2022-01-25

Urząd Miasta Piekary Śląskie
Wydział Gospodarki
41-940 Piekary Śląskie

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41 – 946 Piekary Śląskie

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano w oparciu o:

- Zaktualizowaną mapę do celów projektowych w skali 1:500,
- Uzgodnienia branżowe,
- Pomiary i wizje w terenie,
- Warunki techniczne wydane przez MPWiK w Piekarach Śląskich sp. z o. o.,
- Zgody właścicieli działek,
- Wypisy z rejestru gruntów,
- Obowiązujące normy i przepisy oraz wytyczne techniczne projektowania sieci wod. – kan.

2022 - 01 - 25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

2. Zakres inwestycji

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę sieci wodociągowej Ø180 mm PE SDR11 PN16 w ul. Tarnogórskiej, od włączenia w ul. Grunwaldzkiej, aż do ul. Zgrzebniołka. Sieć wodociągowa projektowana jest z rur PE – HD, kl. 100, SDR11, PN16. łączna długość wynosi 465,57

Usytuowanie ww. projektowanej sieci wodociągowej przedstawiono na rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu. Projektowany zakres sieci wodociągowej objęty jest procedurą pozwolenia na budowę, zgodnie z art. 32 Prawa budowlanego. Organem administracji architektoniczno – budowlanej jest Prezydent Miasta Piekary Śląskie.

Budowa przyłączy wody, wskazanych w niniejszej dokumentacji, nie jest objęta procedurą pozwolenia na budowę i zostanie wykonana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego w trybie art. 29a. Ze względu na równoległą realizację budowy sieci i przyłączy, zostały również przedstawione na rysunkach i w opisie technicznym.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dzielnicy Kozłowa Góra w Piekarach Śląskich przy ul. Tarnogórskiej. Tereny, na których zlokalizowane są projektowane sieci należą do Gminy Piekary Śląskie. Inwestor dysponuje prawem do terenu, w obszarze którego jest projektowana inwestycja.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym:

- Uchwałą nr LIII/629/18 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 28.06. 2018r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Piekary Śląskie w Śląskie dla obszaru Kozłowa Góra - tereny na wschód od ul. Tarnogórskiej
- Uchwałą nr LIII/ /628/18 z dn. 28.06.2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Piekary Śląskie dla obszaru Kozłowa Góra - tereny pomiędzy ulicami Tarnogórską i Plebiscytową

Na obszarze opracowania nie występują tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych. Na obszarze opracowania występują obiekty objęte wpisane do rejestru zabytków. W rejonie opracowania znajduje się krzyż kamienny, otoczony ochroną konserwatorską (ul. Tarnogórka 31), jednak projektowana inwestycja nie koliduje z w/w obiektem (znajduje się on na prywatnej posesji, a prace budowlane będą wykonywane w pasie drogowym).

4. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ustalono wg art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.) oraz w oparciu

„Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 207 poz. 2285).

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływają na dotychczasowe ukształtowanie i zagospodarowanie terenu. Obszar oddziaływania zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji zawiera się w granicach działek nr 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260 na których jest usytuowana sieć. Prawidłowe wykonawstwo oraz uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót sprawi, że otoczenie odzyska pierwotną formę.

Projektowana sieć wodociągowa jako obiekt liniowy spowoduje jedynie ograniczenia w sytuowaniu innych obiektów budowlanych z zachowaniem odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. Wpływ inwestycji na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213 poz. 1397) projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zmianami), nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jak i przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach ww. decyzji.

Odpady powstałe w wyniku prowadzonych prac zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Warunki terenowe i uzbrojenie terenu

W przedmiotowym terenie przebiega następujące uzbrojenie:

- Istniejąca sieć wodociągowa MPWiK w Piekarach Śląskich sp. z o. o.,
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej MPWiK w Piekarach Śląskich sp. z o. o.,
- Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej UM w Piekarach Śląskich,
- Istniejąca magistrala wodociągowa GPW S. A.,
- Istniejąca sieć gazowa,
- Istniejąca sieć teletechniczna,
- Istniejąca sieć energetyczna.

Ww. uzbrojenie pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (Rys. nr 2) oraz profilu wodociągu (Rys. nr 3). Przed przystąpieniem do robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania i określenia zagłębienia istniejących przewodów.

Nie wyklucza się występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia terenu.

Teren na którym projektowana jest inwestycja stanowi pas drogowy. Zgodnie z pismem Prezydenta Miasta Piekary Śląskie z dn. 12.02.2021r., nr IGd.7230.1.18.21 (z późn. zmianami), pas drogowy stanowią działki nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260 (drogi gminne nr: S 280 012 ul. 3-go Maja, S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioaka oraz droga powiatowa nr S 9209 ul. Tarnogórska).

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z zielenią wysoką.

7. Warunki górnicze

Zgodnie z pismem WĘGLOKOKS KRAJ nr WK/2360/TMG/151/04/2021 z dn. 6.04.2021r. w okresie koncesyjnym mogą wystąpić następujące wpływy dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej:

Przedmiotowy teren położony jest poza granicami obszaru górniczego „Brzeziny Śląskie VI” i terenu górniczego „Brzeziny Śląskie VII” wyznaczonymi dla złoża „Brzeziny”, którego koncesjonariuszem jest Węgłokoks Kraj sp. z o. o. KWK Bobrek – Piekary,

Przedmiotowy teren wolny jest od wpływów eksploatacji dokonanej i aktualnie prowadzonej przez Węgłokoks Kraj sp. z o. o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Piekary eksploatacji górniczej.

2022 - RP - 29

Przedmiotowy teren położony jest w granicach obszaru górniczego „Piekary Śląskie II” i w granicach terenu górniczego „Piekary Śląskie III” wyznaczonych dla złoża „Piekary”, którego koncesjonariuszem jest SRK S. A. w Bytomiu Oddział KWK „Piekary”,

Przedmiotowy teren znajduje się poza granicami obszaru górniczego „Piekary Śląskie II” i terenu górniczego „Piekary Śląskie III” wyznaczonymi dla złoża „Piekary”, którego koncesjonariuszem jest SRK S. A. w Bytomiu Oddział KWK „Piekary I” oraz poza wpływami dokonanej i projektowanej eksploatacji górniczej.

8. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów

Poniższy tekst stanowi wyciąg z opinii geotechnicznej sporządzonej dla potrzeb przedmiotowej inwestycji.

Stratygrafia i litologia

Podłoże badanego terenu do rozpoznanej w ramach niniejszego opracowania maksymalnej głębokości 2,5 budują utwory czwartorzędu i triasu.

Podczas wykonywania otworów badawczych pod przykryciem nasypu niebudowlanego o zmiennej miąższości natrafiono na utwory rodzime wykształcone w postaci:

- piasku średniego z wtrąceniami gliny o średnim stopniu zagęszczenia,
- gliny piaszczystej na pograniczu z piaskiem gliniastym o konsystencji twardoplastycznej,
- zwietrzliny gliniasto - kamienistej o konsystencji twardoplastycznej na pograniczu z półzwartą.

Do warstwy słabonośnej należy zaliczyć nasyp niebudowlany.

Stopień konsystencji dla zwietrzliny gliniasto-kamienistej ustalono dla spoiwa gliniastego głównie w jego stropowej części.

Odmiennych litologicznie lub wiekowo utworów do maksymalnej głębokości 2,5 m ppt nie nawiercono.

Warunki wodne

W trakcie prowadzenia prac terenowych stwierdzono występowanie wody podziemnej w postaci zwierciadła wody w otworze nr 03 na głębokości 1,5m ppt. oraz sączenie w otworze nr 01 na głębokości 1,5m ppt.

Po intensywnych opadach lub roztopach może dojść do sezonowych zmian wilgotności gruntów zalegających w podłożu. Podczas prac ziemnych należy zadbać o zabezpieczenie wykopów przed wodą opadową i roztopową aby nie doszło do obniżenia parametrów fizyko mechanicznych gruntów zalegających w podłożu w wyniku ich kontaktu z wodą.

Warunki geotechniczne

W podłożu badanego terenu występują następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa I – to utwory antropogeniczne reprezentowane przez nasypy niebudowlane o zmiennym składzie i konsolidacji. Są to osady słabonośne.

Warstwa II – to utwory rodzime o genezie fluwioglacjalnej wykształcone w postaci utworów niespoistych, piasku średniego z wtrąceniami gliny o średnim stopniu zagęszczenia.

Uśredniony stopień zagęszczenia dla tej warstwy wynosi $ID = 0,59$.

Warstwa III – to utwory rodzime o genezie fluwioglacjalnej wykształcone w postaci utworów spoistych, gliny piaszczystej na pograniczu z piaskiem gliniastym o konsystencji twardoplastycznej.

Uśredniony stopień plastyczności dla tej warstwy wynosi $IL = 0,22$.

Warstwa IV – to utwory rodzime, triasowe o genezie wietrzelinowej wykształcone w postaci zwietrzliny gliniasto - kamienistej o konsystencji twardoplastycznej na pograniczu z półzwartą.

Uśredniony stopień plastyczności dla tej warstwy wynosi $IL = 0,10$.

Uśrednione parametry geotechniczne wymienionych warstw przedstawiono w zał. nr 6.

Wnioski i zalecenia

a) W podłożu badanego terenu do zbadanej maksymalnej głębokości 2,5m ppt występują grunty rodzime o zmiennej

„Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

2022 -01- 2 5

nośności dla projektowanej inwestycji. Nasyp niebudowlany nie stanowi dostatecznie nośnego podłoża dla projektowanej inwestycji.

b) W przypadku zalegania nasypu niebudowlanego w poziomie posadowienia należy grunt wzmocnić lub usunąć i zastąpić odpowiednio dobranym materiałem budowlanym.

c) W trakcie prowadzenia prac terenowych stwierdzono występowanie wody podziemnej w postaci zwierciadła wody oraz sączenia. Podczas prac ziemnych należy zadbać o zabezpieczenie wykopów przed wodą opadową.

d) Do obliczeń statycznych podaje się w zestawieniu tabelarycznym (załącznik nr 6) wartości parametrów geotechnicznych warstw.

e) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych warunki geotechniczne podłoża należy uznać za proste w obrębie warstwy geotechnicznej nr II, III i IV. W obrębie warstwy geotechnicznej nr I warunki geotechniczne należy uznać za złożone.

f) Projektowaną inwestycję zakwalifikować do drugiej kategorii geotechnicznej. Ostateczną kategorię określi projektant po zapoznaniu się z niniejszym opracowaniem.

8.1 Kategoria geotechniczna

Obiekt budowlany zalicza się do II kategorii geotechnicznej, warunki gruntowe proste.

8.2. Odwodnienia budowlane

Na czas robót ziemnych należy liczyć się z koniecznością odwodnienia wykopów, szczególnie po opadach lub roztopach. Należy zadbać aby woda w wykopie nie zalegała zbyt długo ponieważ skutkować to może obniżeniem parametrów fizykochemicznych.

Ponieważ mamy do czynienia z inwestycją liniową a badania geotechniczne mają charakter punktowy, w przypadku napotkania podczas prac ziemnych odmiennych gruntów niż nawiercone, należy zasięgnąć opinii uprawnionego geologa.

8.3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w robotach ziemnych

Ze względu na występowanie nasypów niebudowlanych należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonawstwa i niedopuszczalnym jest posadowienie rurociągu na w/w rodzaju gruntu. Jednocześnie zaleca się prowadzenie robót ziemnych i fundamentowych w okresach suchych i przy zapewnionym odprowadzeniu wód. Ostateczny sposób przygotowania podłoża musi zostać uzgodniony przed przystąpieniem do prac, a poprawność jego wykonania potwierdzona pisemnie przez kierownika lub majstra robót.

Zabezpieczenie ścian wykopów oraz posadowienie rurociągów i studni należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji, będącym częścią niniejszego opracowania.

8.4. Bariery uszczelniające

Nie zachodzi konieczność projektowania barier uszczelniających.

8.5. Nośność, przemieszczenia i ogólna stateczność gruntu

Posadowienie sieci i przyłączy wody zgodnie z opisem oraz rysunkami profili technologicznych.

8.6. Wzajemnie oddziaływanie podłoża gruntowego z obiektem budowlanym oraz obiektami sąsiednimi

W trakcie prowadzenia prac terenowych stwierdzono występowanie wody podziemnej w postaci zwierciadła wody oraz sączenia. Podczas prac ziemnych należy zadbać o zabezpieczenie wykopów przed wodą opadową. Projektowany obiekt nie będzie oddziaływał z innymi obiektami budowlanymi.

8.7. Stateczność zboczy, skarp wykopów i nasypów

Nie dotyczy- z uwagi na brak występowania zboczy, skarp, wykopów i nasypów.

8.8. Metoda wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów

Nie dotyczy.

8.9. Oddziaływanie wód gruntowych i obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

2022 -01- 25

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich" dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

8.10. Stopień zanieczyszczenia gruntu i metoda oczyszczania podłoża gruntowego

Nie dotyczy.

CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

9. Opis projektowanej sieci wodociągowej

Projektowana sieć wodociągowa zostanie ułożona w ul. Tarnogórskiej na odcinku od włączenia do istniejącego wodociągu Ø180 mm PE w ul. Grunwaldzkiej, aż do połączenia z istniejącym węzłem w ul. Zgrzebnioka.

Budowa sieci obejmuje:

- budowę wodociągu WOD1 o średnicy Ø180 mm o długości 378,76 m (ciąg główny od ul. Grunwaldzkiej do ul. Zgrzebnioka),
- budowę wodociągu WOD2 o średnicy Ø63 mm o długości 70,50 m (odgałęzienie od wodociągu głównego – przejście pod drogą na wysokości budynku nr
- budowę wodociągu WOD3 o średnicy Ø180 mm o długości 16,31 m,
- zabudowę nowych hydrantów (oznaczonych H1p – H4p) oraz remont istniejących hydrantów (oznaczonych H1i – H3i). Remont istniejących hydrantów nie jest objęty wnioskiem o udzielenie pozwolenia na budowę.
- przetączenie istniejących sieci wodociągowych do nowej sieci:
 - istn. sieci Ø63 mm w ganku ul. Tarnogórskiej – pomiędzy budynkami nr 28 i 36,
 - istn. sieci Ø110 mm w ul. Łukowej,
 - istn. sieci Ø110 mm w ul. Szafranka,
 - istn. sieci Ø25 mm w ganku ul. Tarnogórskiej - przy budynku nr 16,
- budowę przyłączy wody Ø32, Ø40 mm w ul. Tarnogórskiej: 15 szt. o łącznej długości 281,94 m. Budowa przyłączy wody nie jest objęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia na budowę i będzie realizowana wg art. 29 Prawa budowlanego.

Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej wynosi ogółem 465,57 m.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami pokazano na Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu.

Dla odcinków wykonywanych bezwykopowo należy wzdłuż rury przeciągnąć dwa druty miedziane o grubości 4,0 mm służące jako znacznik dla detektorów lokalizacyjnych. Druty te należy połączyć z armaturą żeliwną (lub sąsiadującą folią oznaczeniową stosowaną przy układaniu wodociągów wykopem otwartym).

Zastosowane rury powinny posiadać niezbędne Aprobaty Techniczne, atest PZH i świadectwa dopuszczenia do stosowania przy wykonywaniu przewiertów.

Rury ochronne :

rury dwudzielne Ø160 mm, Ø110 mm na skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i teletechnicznymi.

Na rurach przewodowych wewnątrz rur osłonowych (przewiertowych) należy stosować płozy dystansowe. Dla rury przewodowej z polietylenu zastosować typowe płozy z tworzywa sztucznego dostosowane do ciężaru i średnicy rury. Płozy rozmieszczać zgodnie z wytycznymi producenta, co min. 1,5 m (na końcach rury osłonowej zastosować podwójne płozy). Na końce rury osłonowej należy założyć manszety uszczelniające.

9.1 Trasa wodociągu

Projektowana sieć wodociągowa ułożona zostanie w ul. Tarnogórskiej. Trasa przebiegać będzie na odcinku od włączenia do istniejącego wodociągu Ø180 mm PE w ul. Grunwaldzkiej aż do istniejącego węzła zlokalizowanego w ul. Zgrzebnioka.

2022 - 01- 25

Sieć wodociągową projektuje się z rur PE, SDR 11, kl. 100, PN16 o średnicy \varnothing 180mm, \varnothing 63mm i długości 465,57 m. W miejscach, gdzie zaprojektowano ułożenie wodociągu w technologii bezwykopowej, należy zabudować rury PE RC, SDR11 PN16.

Przyłącza wody (nie stanowiące przedmiotu opracowania), należy wykonać z rur PE SDR 17, PN10.

Trasę projektowanej sieci wodociągowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (Rysunek nr 2). Projektowaną sieć wodociągową należy posadowić na głębokości minimum 1,4 m. Rurociągi należy montować metodą zgrzewania doczołowego. Wodociąg należy układać w wykopie otwartym oraz częściowo metodą bezwykopową.

Przewiert sterowany HDD

Należy przygotować komorę startową i komorę końcową. Komory powinny być zabezpieczone odpowiednimi obudowami, wytrzymałymi na założone max parcie ziemi. Komorę należy zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami producenta. Jeżeli nie zostały wskazane odpowiednie zabezpieczenia, zaleca się zastosowanie stalowej obudowy pogrążalnej lub ścianek szczelnych, w zależności od typu wiertnicy.

Roboty należy rozpocząć wykonaniem przewiertu pilotażowego żerdziami pilotowymi. Na początku i na końcu trasy wykonywanej przewiertem należy wykonać komory: startową i końcową, pełniącą funkcję zbiorników dla płuczki bentonitowej oraz dla urabianego gruntu. Wielkość komór musi być dostosowana do warunków lokalnych i nie powodować konfliktów ani zagrożenia np. utrudnień w ruchu. Ściany wykopów pod komory należy umocnić typowymi systemowymi obudowami do wykopów (wg PN-EN 13331-1).

Po wykonaniu otworu pilotażowego należy przystąpić do rozwiercania. Rozwiercanie należy kontynuować aż do uzyskania odpowiedniej średnicy otworu. W przypadku przewiertów do 100 m długości, rozmiar otworu powinien być większy o 25% w stosunku do średnicy zewnętrznej rury.

Podczas wykonywania otworu i jego rozwiercania, nieprzerwanie podawana musi być płuczka, umożliwiająca transport urobku, stabilizację otworu, chłodzenie głowicy wiercącej oraz zmniejszanie tarcia. Podczas prawidłowo wykonywanego otworu płuczka będzie powoli wypływać z otworu. Należy przygotować miejsce na składowanie zużytej płuczki i stosować urządzenia umożliwiające jej powtórne użycie. Należy dbać o odpowiednią stabilizację i szczelność otworu.

Po przygotowaniu otworu należy wciągnąć rurę przewiertową. Należy ją przygotować tak, aby wciągnąć ją całą jednorazowo.

Obudowy wykopu należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym, będącym częścią niniejszego opracowania. Konstrukcję wykopu pod budowę sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji, będącym częścią niniejszego opracowania.

W przypadku, gdyby w trakcie robót uzasadniona technicznie i ekonomicznie była zmiana technologii na inną bezwykopową, Projektant dopuszcza zmianę technologii pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody Zarządcy drogi.

9.2 Odwodnienia wykopów

Wykopy budowlane przy realizacji sieci wodociągowej mogą wymagać odwodnienia na czas budowy.

W przypadku pojawienia się wody w wykopach należy wykopy odwodnić przez założenie drenażu rurowego jednorzędowego w dnie wykopu, współpracującego z drenażem płytowym, podsypką piaskową oraz studzienkami zbiorczymi, z których zbierająca się woda wypompowywana będzie na zewnątrz wykopu. Drenaż dla odwodnienia wykopów, pracujący w warunkach wody gruntowej o swobodnym lub lekko napiętym zwierciadle należy wykonać z rur plastikowych o średnicy 113 mm i ułożyć ze spadkiem jak spadek rurociągów na poszczególnych odcinkach między studzienkami zbiorczymi.

9.3 Uzbrojenie sieci wodociągowej

Trasę wodociągów oznakować poprzez ułożenie w wykopie, 40 cm ponad rurą, taśmy winylowej koloru niebieskiego z wkładką metalową.

Odcinki wykonywane metodą bezwykopową należy oznaczyć, przeciągając wzdłuż rury dwa druty miedziane 2c1,5mm², które będą pełnić funkcję znacznika dla detektorów lokalizacyjnych. Druty należy połączyć z armaturą żeliwną lub taśmą oznaczeniową, układaną w wykopie.

Projektowany wodociąg na wysokości budynków nr 33 – 41 biegnie obok istniejącego wodociągu.

W razie konieczności, przed przystąpieniem do budowy wodociągu należy wykonać rurociąg tymczasowy (tzw. bypass) z materiałów przeznaczonych do przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Rurociąg przed włączeniem do eksploatacji powinien zostać zdezynfekowany. Wykonany bypass powinien zostać zabezpieczony osłonami

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich" dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

drewnianymi, mocowanymi do gruntu obejmami szpilkowymi. Tymczasowo wydociąg powinien zostać tak ułożony, aby nie stanowił zagrożenia dla ludzi.

Tymczasowy wodociąg przed włączeniem do eksploatacji powinien zostać odebrany przez MPWiK.

10. Wyłączenie z eksploatacji istniejącego wodociągu

Wyłączone nieczynne przewody wodociągowe stalowe, pozostaną w ziemi i należy je na końcówkach zaślepić przez przyspawanie kołnierza i przykręcenie zaślepki, bądź kołnierza specjalnego i zaślepki. Końcówki starych podłączeń zaślepić przez zgniecenie końcówki rury stalowej i zagięcie o 180°. Ponadto należy zdemontować obudowy i skrzynki na nieczynnych zasuwach, aby w przyszłości nie dochodziło do pomyłek. Demontaż należy prowadzić pod ścisłym nadzorem MPWiK w Piekarach Śląskich, aby uniknąć demontażu niewłaściwych skrzynek i obudów, a szczególnie by zapobiec demontażowi urządzeń gazowych.

Wodociąg przeznaczony do wyłączenia został przedstawiony na rysunku nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu.

Nieczynne przewody wodociągowe w powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej należy oznaczyć jako „nieczynne”.

11. Szczegóły montażowe

Hydranty: H1p-H4p, H2i:

Odejście do hydrantu podziemnego: na sieci zabudowany zostanie trójnik redukcyjny $\text{Ø}180/90/180\text{mm}$, za nim połączenie kołnierzowe do rur PE $\text{Ø}80/90\text{mm}$, zasuw kołnierzowa $\text{Ø}80\text{ mm}$, króciec dwukołnierzowy żeliwny $\text{Ø}80\text{ mm}$, kolano stopowe $\text{Ø}80\text{ mm}$ i hydrant podziemny $\text{Ø}80\text{ mm}$. Obok kolana stopowego ułożyć należy blok oporowy o wymiarach zgodnych ze schematem montażowym (Rysunek nr 3).

Hydrant: H1i i H3i:

Odejście do hydrantu nadziemnego: na sieci zabudowany zostanie trójnik redukcyjny $\text{Ø}180/90/180\text{mm}$, za nim połączenie kołnierzowe do rur PE $\text{Ø}80/90\text{mm}$, zasuw kołnierzowa $\text{Ø}80\text{ mm}$, króciec dwukołnierzowy żeliwny $\text{Ø}80\text{ mm}$, kolano stopowe $\text{Ø}80\text{ mm}$ i hydrant podziemny $\text{Ø}80\text{ mm}$. Obok kolana stopowego ułożyć należy blok oporowy o wymiarach zgodnych ze schematem montażowym (Rysunek nr 3).

Uwaga: ww. hydranty są istniejące i należy je zabudować w istniejących miejscach w ramach remontu.

Węzeł W1:

Na istniejącej sieci wodociągowej $\text{Ø}180\text{mm}$ w ul. Grunwaldzkiej należy zabudować trójnik równoprzelotowy $\text{Ø}150\text{mm}$ z żeliwa sferoidalnego wraz z pełnym węzłem zasuw. Za zasuwą w kierunku ul. Grunwaldzkiej należy zabudować połączenie kołnierzowe do rur PE, pozostawić odcinek rury PE a następnie trójnik żeliwny redukcyjny $\text{Ø}150/80\text{mm}$ z odejściem na hydrant podziemny H1p, który należy zamontować w chodniku.

Węzeł W1.3-W2.1

Zabudowa trójnika redukcyjnego $\text{Ø}180/63\text{ mm}$. Na odcinku sieci wodociągowej $\text{Ø}63\text{mm}$ należy zabudować kolana 45° (załom pionowy – zgodnie ze rys. nr 3 Schemat montażowy), celem ominięcia magistrali wodociągowej $\text{Ø}800\text{mm}$. Załom należy zbudować w taki sposób, aby odległość pionowa pomiędzy magistralą, a projektowaną siecią wynosiła $0,6\text{m}$. Na odcinku sieci, która zostanie zabudowana powyżej poziomu przemarzania gruntu (strefa ochronna magistrali – 5m), należy ocieplić wodociąg tępkami styropianowymi o gr. 5 cm .

Węzeł W1.6 – W3.1

Zabudowa trójnika równoprzelotowego $\text{Ø}180\text{mm}$ i przejście pod jezdnią ul. Tarnogórskiej w kierunku ul. 3-go Maja. Przejście projektowanego wodociągu nad magistralą GPW (załom pionowy – zgodnie z rys. nr 3 – Schemat montażowy)

Węzeł W3.1

Odejście na istniejący hydrant H3 oraz połączenie nowej sieci wodociągowej z istniejącą siecią $\text{Ø}110\text{mm}$ PE za pomocą złączki redukcyjnej elektrooporowej $\text{Ø}180/110\text{mm}$ PE.

Węzeł W1.5.

2022 - 01 - 25

Połączenie projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią wodociągową Ø63 mm PE w ul. Tarnogórskiej (boczna, dojazdowa) za pomocą złączki redukcyjnej elektrooporowej Ø180/63mm PE. Za złączką należy zabudować zasuwę odcinającą Ø50mm

Węzeł W1.6

Zabudowa trójnika żeliwnego równoprzelotowego Ø150 mm celem odejścia na WOD3 oraz zabudowa zespołu odpowietrzająco – napowietrzającego (zgodnie z rys. nr 3 – Schemat montażowy).

Węzły: W1.6.1, W1.6.2

Zabudowa kształtek elektrooporowych – łuk 45°, zgodnie z rys. nr 3 – Schemat montażowy.

Węzły: W1.7, W1.9, W1.19

Zabudowa kształtek elektrooporowych – łuk 11°, zgodnie z rys. nr 3 – Schemat montażowy.

Węzły: W1.14, W1.14.2, W1.20, W1.22, W1.25,

Zabudowa kształtek elektrooporowych – łuk 30°, zgodnie z rys. nr 3 – Schemat montażowy.

Węzeł W1.11

Odejście na hydrant H2i oraz połączenie z istniejącą siecią wodociągową Ø110 mm PE w ul. Łukowej. Wykonanie węzła: na projektowanej sieci wodociągowej Ø180 mm PE należy zabudować trójnik żeliwny kołnierzowy, za nim trójnik redukcyjny żeliwny 150/80 mm na hydrant (dalej zgodnie z opisem węzła H2i), za trójnikiem redukcyjnym połączenie kołnierzowe do rur PE wraz z redukcją elektrooporową Ø180/110mm PE SDR 11 i połączenie z istniejącą siecią.

Węzeł W1.15

Odejście na hydrant H3i oraz połączenie z istniejącą siecią wodociągową Ø110 mm PE w ul. Szafranka. Wykonanie węzła: na projektowanej sieci wodociągowej Ø180 mm PE należy zabudować trójnik żeliwny kołnierzowy, za nim trójnik redukcyjny żeliwny 150/80 mm na hydrant (dalej zgodnie z opisem węzła H3i), za trójnikiem redukcyjnym połączenie kołnierzowe do rur PE wraz z redukcją elektrooporową Ø180/110mm PE SDR 11 i połączenie z istniejącą siecią.

W1.24

Na odcinku sieci wodociągowej Ø180mm należy zabudować kolana 45° (załom pionowy – zgodnie ze rys. nr 3 Schemat montażowy), celem ominięcia magistrali wodociągowej Ø800mm. Załom należy zbudować w taki sposób, aby odległość pionowa pomiędzy magistralą, a projektowaną siecią wynosiła 60cm. Na odcinku sieci, która zostanie zabudowana powyżej poziomu przemarzania gruntu (strefa ochronna magistrali – 5m), należy ocieplić wodociąg łupkami styropianowymi o gr. 5 cm.

W1.27

Połączenie projektowanej sieci Ø180 mm PE z istniejącą siecią wodociągową Ø100mm stal w ul. Zgrzebnioka oraz Ø110mm PE od strony ul. Tarnogórskiej oraz zabudowa hydrantu H1. Wykonanie węzła: należy zabudować trójnik równoprzelotowy Ø150mm. Od strony ul. Zgrzebnioka za trójnikiem należy zabudować zasuwę odcinającą Ø150 mm, połączenie kołnierzowe do rur stalowych z redukcją Ø150/Ø100 mm. Z drugiej strony trójnika, od strony ul. Tarnogórskiej należy zabudować drugi trójnik (dalej zgodnie z opisem węzła H1), zasuwę odcinającą Ø150mm, a za nią połączenie kołnierzowe do rur PE z redukcją na Ø110mm.

Bloki oporowe:

Zabezpieczenie przewodu przed przemieszczaniem się w poziomie i w pionie na skutek ciśnienia wody należy realizować poprzez zastosowanie prefabrykowanych bloków oporowych. Bloki oporowe umieścić należy przy każdym hydrancie oraz trójnikach (węzły: W1.1, W1.3, W1.6, W1.23, W1.26).

Bloki oporowe powinny mieć izolację od strony przewodu. Ściany oporowe powinny przylegać do nienaruszonego gruntu i zapewniać stateczność bloku.

Na projektowanej sieci wodociągowej zastosować należy armaturę wysokosprawną wykonaną z żeliwa sferoidalnego. Miejsca zabudowy węzłów zasuw oraz hydrantów oznakować należy znormalizowanymi tabliczkami informacyjnymi.

Wodociąg należy wybudować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i schematem montażowym.

Hydranty:

Zaprojektowano hydranty podziemne DN80 z pojedynczym zamknięciem na ciśnienie co najmniej PN 10 (1 MPa). Projektowane hydranty spełniają wymagania Rozporządzenia MSWiA z dn. 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych:

- odległość między hydrantami jest mniejsza niż 150 m
- odległość od chronionych obiektów mniejsza niż 75 m
- odległość od zewnętrznej krawędzi drogi do 15 m
- odległość od ściany chronionych budynków - co najmniej 5,0 m,
- hydranty zabudowane będą w jezdni w odległości co najmniej 5 m od budynków,
- zapewniają wymaganą ilość wody do celów ppoż. do zewnętrznego gaszenia pożaru - 10 l/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody
- zastosowane będą hydranty z odwodnieniem,
- projektowane rozgałęzienie wodociągowe zasilane jest z sieci obwodowej,
- wydajność projektowanego wodociągu wynosi do 20 dm³/s
- średnica odgałęzienia (od istniejącej sieci wodociągowej) wynosi co najmniej DN 125 i jest równoważna średnicy wewnętrznej rurociągu żeliwnego
- przejścia wodociągu i kanalizacji przez zewnętrzne ściany budynków zabezpieczone będą przed przenikaniem gazu do wnętrza budynku.

Projektowane hydranty wyposażone są w odcięcie (zasuwę) umożliwiającą odłączenie od sieci. Odcięcie musi pozostawać w położeniu otwartym podczas normalnej eksploatacji sieci.

Sieć wodociągowa musi zapewniać tę wydajność przez co najmniej 2 godziny.

Hydranty zaprojektowano na odgałęzieniu. Na odgałęzienia do hydrantu zaprojektowano trójnik żeliwny, zasuwę, następnie króciec żeliwny FF o długości min. 100 cm, kolano żeliwne ze stopką i hydrant. Pod stopą hydrantu należy zastosować podparcie w formie bloku oporowego (Rys. nr 3 – Schemat montażowy).

W celu wyznaczenia trasy przewodu wodociągowego należy uwzględnić sposób montażu skrzynek hydrantowych. W szczególności owal kołnierzy - pokryw skrzynek powinien być usytuowany prostopadle do przewodów wodociągowych. Skrzynka powinna być posadowiona na hydrancie w taki sposób, aby jej dolna krawędź znajdowała się na wysokości dławic, a trzpień skrzynki znajdował się po stronie wrzeciona hydrantu.

Dla odwodnienia hydrantów należy zastosować otulinę podziemną do hydrantu - korpus wykonany z PEHD, tkaninę ochronną stanowi włóknina. Otulina części podziemnej hydrantu umożliwi równomierne odwadnianie hydrantu i rozsączenie wody w gruncie obsypki, chroniąc go przed wymywaniem oraz zabezpiecza kolanko odwadniające przed zarastaniem i zatykaniem.

Na rys. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu oznaczono hydranty projektowane (np. H1p) oraz hydranty istniejące (np. H1i), przeznaczone do remontu w trakcie wykonywania prac budowlanych w ul. Tarnogórskiej. **Hydranty przeznaczone do remontu są wyłączone z opracowania i nie są objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę.**

Poniższe węzły stanowią elementy przyłączy wodociągowych, które nie są objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę i wykonane zostaną zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego. i zostały przedstawione ze względu na równoległą realizację z siecią wodociągową:

Węzły: W1.2 (pw6), W2.8 (pw2), W2.6 (pw3), W2.5 (pw4), W2.4 (pw5), W2.3 (pw7), W1.4 (pw8), W1.8 (pw9), W1.12 (pw11), W1.14 (pw12), W1.16 (pw13), W1.18 (pw14)

Na sieci wodociągowej należy zabudować trójnik siodłowy z nawiertką Ø180/32/180mm, następnie zabudować należy mufę elektrooporową Ø32mm i zasuwę Ø25mm z obustronnym złączem ISO. Przejście przez ścianę budynku należy wykonać jako szczelne, do rur Ø32mm.

Węzeł 1.12 (pw10)

Na sieci wodociągowej należy zabudować trójnik siodłowy z nawiertką Ø180/32/180mm, następnie

zabudować należy mufę elektrooporową Ø32mm i zasuwę Ø25mm z obustronnym złączem ISO. Włączenie

należy wykonać do istniejącej studni wodomierzowej.

2022-01-25

Węzeł W1.20 (pw15)

Na sieci wodociągowej należy zabudować trójnik siodłowy z nawiertką $\varnothing 180/40/180\text{mm}$, następnie zabudować należy mufę elektrooporową $\varnothing 32\text{mm}$ i zasuwę $\varnothing 25\text{mm}$ z obustronnym złączem ISO. Należy wykonać połączenie z istniejącym odcinkiem rury $\varnothing 40\text{ mm}$ znajdującej się w granicy działki (plot).

Łuki na projektowanych przyłączach wody należy zabudować zgodnie z rys. nr 3 – Schematem montażowym.

Uwaga: należy zachować odległość pionową min. 0,6m przy przejściu nad magistralą GPW. Na odcinku sieci, która zostanie zabudowana powyżej poziomu przemarzania gruntu (strefa ochronna magistrali – 5m), należy ocieplić wodociąg łupkami styropianowymi o gr. 5 cm.

Zestawy wodomierzowe:

Zestawy wodomierzowe zaprojektowano w budynkach. Zestaw wodomierzowy składa się z zaworu kulowego, wodomierza z nakładką do zdalnego odczytu, zaworu antyskażeniowego, zaworu kulowego z kurkiem spustowym. Przy zabudowie zestawu wodomierzowego należy zabudować przed i za wodomierzem prostki o długościach min. 5D przed wodomierzem i min. 3D za wodomierzem.

12. Próby ciśnienia, płuwanie, dezynfekcja wodociągu

Przed zasypaniem rurociągu (sieci oraz przyłączy) należy wykonać próbę szczelności. W trakcie jej trwania armatura, zaślepki i styki powinny być odkryte, a odcinki proste przysypane.

Próbie szczelności należy przeprowadzić na wartość ciśnienia próbnego 1,0 MPa oraz zgodnie z procedurą A.27 projektu normy europejskiej PN-EN 805:1996.

Próba szczelności obejmuje fazę wstępną, okres relaksacji wraz z próbą spadku ciśnienia oraz zasadniczą próbę szczelności.

Faza wstępna

Faza wstępna jest niezbędna, do przeprowadzenia zasadniczej próby szczelności. Należy unikać wszelkich błędów, które mogą mieć wpływ na jej wynik. Celem fazy wstępnej jest przygotowanie warunków początkowych dla układu, które związane są z ciśnieniem, temperaturą i czasem.

Przebieg wstępnej próby szczelności:

- przepłukanie i odpowietrzenie rurociągu, a następnie obniżenie ciśnienia do ciśnienia atmosferycznego. Przez co najmniej 60 minut należy pozwolić na relaksację naprężeń, a także zabezpieczyć rurociąg przed zapowietrzeniem,
- w ciągu maksymalnie 10 minut od zakończenia czasu relaksacji należy w sposób ciągły podnieść ciśnienie do 1 MPa i utrzymać to ciśnienie przez 30 minut, poprzez dopompowywanie wody. W tym czasie należy dokonać wzrokowej oceny szczelności badanego odcinka,
- napełniony wodociąg należy pozostawić na okres 1 godziny, pozwalając na rozciąganie badanego odcinka w wyniku lepko sprężystego pełzania,
- po upływie wyznaczonego czasu, należy zmierzyć ciśnienie wewnątrz rurociągu.

Jeśli spadek ciśnienia jest wyższy, niż 30 % ciśnienia początkowego, należy przerwać fazę wstępną i obniżyć ciśnienie w badanym odcinku do zera. Po znalezieniu i usunięciu przyczyny spadku ciśnienia, należy ponownie przeprowadzić fazę wstępną. Musi być ona poprzedzona minimum godzinnym okresem relaksacji.

Zintegrowana próba spadku ciśnienia

Próba spadku ciśnienia rozpoczyna się płynnie, po zakończeniu fazy wstępnej.

Przebieg zintegrowanej próby spadku ciśnienia:

- należy gwałtownie obniżyć ciśnienie w rurociągu o $\Delta p = 10\text{-}15\%$, poprzez upuszczenie wody z badanego odcinka,
- zmierzyć ilość upuszczonej wody ΔV ,
- obliczyć dopuszczalny ubytek wody ΔV_{max} i sprawdzić, czy upuszczona ilość wody ΔV nie przekracza dopuszczalnej wartości:

ΔV_{max} [dm³] - dopuszczalny ubytek wody

V [dm³] - objętość badanego odcinka

Δp [kPa] - zmierzony spadek ciśnienia

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich" dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

2022-01-25

Wydział Gospodarki Przestrzennej
11-940 Piekary Śląskie, ul. Piłsudskiego

E_w [kPa] - współczynnik ściśliwości wody ($2,06 \times 10^6$ kPa)
 D [m] - średnica wewnętrzna rurociągu
 e [m] - grubość ścianki rurociągu
 E_r [kPa] - moduł Younga materiału rury na kierunku obwodowym (8×10^5 kPa)
 1,2 - współczynnik poprawkowy dla zasadniczej próby szczelności

Ze względu na niewielką średnicę i krótki odcinek badanych rurociągów, Δp oraz ΔV_{max} powinny być zmierzone tak dokładnie, jak to tylko możliwe. W przypadku, gdy Δp jest większe, niż ΔV_{max} , należy przerwać badanie i po obniżeniu ciśnienia do zera, jeszcze raz dokładnie odpowietrzyć rurociąg.

Zasadnicza próba szczelności

Ciśnienie próbne o wartości 1 MPa powoduje wystąpienie w rurociągu naprężeń, wywołanych lekko sprężystym pęczaniem materiału rury. Zintegrowana próba spadku ciśnienia powoduje nagły jego spadek, przez co materiał ulega kurczeniu.

Przebieg zasadniczej próby szczelności: przez okres 30 minut należy obserwować i rejestrować wzrost ciśnienia wewnętrznego w rurociągu. Próbę można uznać za zakończoną pozytywnie, gdy:

- linia ciśnienia wykazuje tendencję wzrostową,
- szczelność rurociągu nie wykazuje spadku.

Niespełnienie któregoś z powyższych warunków oznacza nieszczelność badanego odcinka.

W przypadku wątpliwości należy przedłużyć próbę o 90 min. Dopuszczalny spadek ciśnienia jest ograniczony do 25 kPa względem maksymalnej wartości spadku ciśnienia uzyskanej w fazie kurczenia się rury. Jeśli ciśnienie spadnie o więcej, niż 25 kPa, to test należy uznać za negatywny. Zaleca się sprawdzenie wszystkich połączeń mechanicznych przed inspekcją wizualną połączeń zgrzewanych. Usunąć wszystkie zidentyfikowane w trakcie próby uszkodzenia instalacji i powtórzyć całą próbę. Powtórne wykonanie zasadniczej próby szczelności jest dopuszczalne pod warunkiem przeprowadzenia całej procedury testowej łącznie z 60-cio minutowym okresem relaksacji w fazie wstępnej.

Płukanie i dezynfekcja

Po przeprowadzeniu próby szczelności i uzyskaniu jej pozytywnego wyniku należy dokonać płukania i dezynfekcji sieci i przyłączy.

W tym celu należy najpierw wypłukać rurociąg wodą, a następnie zdezynfekować roztworem podchlorynu sodu, zgodnie z obowiązującą normą. Stężenie roztworu powinno wynosić min. 50 mg Cl_2/dm^3 , a czas kontaktu 24 godz.

Po dezynfekcji należy ponownie przepłukać wodą odcinek rurociągu, aż do zaniku zapachu chloru.

Płukanie i dezynfekcja musi być zakończona badaniem wody, wykonanym przez akredytowane laboratorium.

13. Zestawienie materiałów – sieć wodociągowa

14. Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej oraz przyłączy występują zbliżenia i skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi, teletechnicznymi, wodociągiem (magistrala GPW), gazociągiem. W miejscach skrzyżowań należy precyzyjnie zlokalizować uzbrojenie podziemne przez dokonanie przekopów kontrolnych.

Prace w rejonie uzbrojenia należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem użytkowników uzbrojenia.

W wypadku przechodzenia kanałem pod istniejącym poprzecznym uzbrojeniem (kanały, rurociągi, kable) należy w linii przekraczanego ciągu ułożyć na powierzchni terenu poprzeczną belkę odciążającą. Do zabezpieczonego przewodu przymocować belkę usztywniającą, w miarę potrzeby przewód przytwierdzić do niej (w miejscach kluczowych dla przewodu, np. przy kielichach) i całość podwiesić do belki odciążającej ułożonej na terenie.

Na odcinku kolizji obudowę pograżana zastąpić lokalnym deskowaniem indywidualnym.

Wszystkie prace w rejonie istniejącego uzbrojenia należy prowadzić przy uwzględnieniu uwag Właścicieli sieci przedstawionych w pismach dołączonych do niniejszego Projektu budowlanego.

Uwaga! Nie wyklucza się wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń, co może spowodować konieczność zmiany trasy projektowanej sieci wodociągowej. W takiej sytuacji należy skontaktować się z Projektantem w celu uzgodnienia zmian.

14.1 Skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi

Prace w rejonie kabli energetycznych należy prowadzić zgodnie z pismem: TD/OGL/OMD/2021-02-04/0000004 z dnia 4.02.2021 r. Dokładne położenie istniejących kabli SN i nN, oświetlenia ulicznego (w miejscu skrzyżowania) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2,0 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej t.j. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia urządzeń energetycznych ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. W przypadku prac w pobliżu urządzeń energetycznych należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja SA O/Gliwice ul. Kosynierów 24, 41-902 Bytom – zlecenie należy wystąpić na adres TAURON Dystrybucja S. A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Konieczne jest zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych w miejscu skrzyżowania z projektowanymi rurociągami. Zabezpieczenie należy wykonać w taki sposób, że na istniejące kable SN należy założyć dwudzielne Ø160 koloru czerwonego, na istniejące kable nN, oświetlenia należy założyć dwudzielne Ø110mm koloru niebieskiego. Rury osłonowe powinny wychodzić min. 0,5m poza oś projektowanego kanału.

14.2 Skrzyżowania z istniejącymi kablami teletechnicznymi

Projektowane rurociągi krzyżują się z istniejącymi kablami teletechnicznymi. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizowanie nadzoru właścicielskiego. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.

W miejscu skrzyżowania istniejące kable teletechniczne należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi Ø160mm koloru czerwonego i Ø110mm koloru niebieskiego.

14.3 Skrzyżowania z wodociągiem magistralnym

Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się z magistralą GPW.

Zgodnie z pismem GPW S.A. nr PS/1831/450/2021/3 z dn. 2.03.2021r. projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się z wodociągiem Ø800mm stal. Strefa ochronna dla ww. wodociągu wynosi po 5,0m z obu stron. W miejscu skrzyżowania z przedmiotowym wodociągiem należy ułożyć projektowane przyłącza wody i sieć wodociągową w rurze ochronnej o długości min. 5,0 m – wybiegającej symetrycznie po 2,5 m z obu stron wodociągu, licząc od jego osi. Pomiędzy skrajniami rury osłonowej i magistralą należy zachować odległość pionową min. 0,6 m. Na etapie budowy miejsce skrzyżowania należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy w obszarze ochronnym należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego oraz pod nadzorem GPW S.A. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić GPW S. A o terminie rozpoczęcia prac oraz zgłosić odpłatny nadzór nad pracami w strefie ochronnej magistrali. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować faktyczne zagłębienie magistrali.

Po zakończeniu prac Wykonawca zobowiązany jest przekazać do GPW S. A. jeden komplet operatu geodezyjnego powykonawczego trasy sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie przebiegu w obszarze strefy ochronnej.

14.4 Skrzyżowania z kanalizacją sanitarną

Prace będą nadzorowane z ramienia Inwestora, będącego właścicielem ww. sieci. Inwestor nie wnosi uwag do projektowanej inwestycji.

14.5. Skrzyżowania z kanalizacją deszczową

Zgodnie z pismem Urzędu Miasta Piekary Śląskie, na czas prowadzenia robót należy odkryte rurociągi kanalizacji deszczowej zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W przypadku zbliżeń do istniejącej kanalizacji deszczowej należy zabezpieczyć rurociąg rurą ochronną. Prace w rejonie sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać pod nadzorem UM w Piekarach Śląskich.

2022 -01- 25

14.6 Skrzyżowania z siecią gazową

Zgodnie z pismami nr PSG-ZA.0156.763.060.[326-160086615].21 z dn. 25.02.2021 oraz PSG-ZA.0156.763.280.[2341-160093697].21 z dn. 28.07.2021r. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z gazociągiem, należy zachować min. odległość pionową 0,2. W miejscu skrzyżowań na wodociągu należy zamontować rury ochronne. Prace w rejonie sieci gazowej należy wykonywać pod nadzorem Gazowni w Bytomiu.

15. Odtworzenie nawierzchni

Projektowany wodociąg wraz z przyłączami przebiegają w drodze o nawierzchni asfaltowej chodniku oraz pasie zieleni przydrożnej, która stanowi własność Gminy Piekary Śląskie.

Przedmiotowa inwestycja uwzględnia uwagi zawarte w Decyzji zezwalającej na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego IGd.7230.1.118.2021 z dn. 12.02.2021r., która stanowi załącznik do niniejszej dokumentacji.

Odtworzenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie IGd.7230.1.118.2021 stanowiącą załącznik do niniejszej dokumentacji.

Odtworzenie nawierzchni chodnika i pobocza:

Na wyrównanej i zagęszczonej podbudowie ułożyć warstwę podsypki z piasku średnio lub gruboziarnistwego lub z mieszanki cementowo – piaskowej. Grubość podsypki powinna wynosić po zagęszczeniu 5 – 10 cm. Na wyprofilowanej i zagęszczonej podsypce należy ułożyć usunięte z miejsca wykopu kształtki. Zniszczone lub uszkodzone elementy wymienić.

Nawierzchnię zniszczonych podczas wykopów zieleńców należy odtworzyć poprzez wykonanie warstwy humusu o gr. Min. 20 cm wraz z obsianiem odpowiednią mieszanką traw wraz z zabiegami pielęgnacyjnymi w okresie wzrostu roślin, do czasu właściwego zadrenienia terenu.

Przed rozpoczęciem inwestycji oraz po jej zakończeniu należy sporządzić dokumentację fotograficzną w celu uniknięcia rozbieżności n/t stanu pasa drogowego zastanego i oddanego po zakończonej inwestycji.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych Inwestor winien uzyskać zezwolenie Zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego oraz sporządzić projekt czasowej zmiany organizacji ruchu (oraz uzyskać jego zatwierdzenie) na czas prowadzenia robót.

16. Uwagi końcowe:

- roboty budowlane wymagają sporządzenia i zatwierdzenia projektu zmiany organizacji ruchu

2022 -01- 25

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Dla zadania p.n.: „*Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich*”

Adres: ul. Tarnogórska, Grunwaldzka, Zgrzebnioka w Piekarach Śląskich,
dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260, 1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie
Wykonał: mgr inż. Izabela Małota, nr uprawnień: SLK/6053/PWBS/15

mgr inż. Izabela Małota
UPRAWNIENIA W OBLASCI PWBS/15
do projektowania, nadzoru i wykonania instalacji
w specjalnych obiektach, w szczególności instalacji
i urządzeń wodociągowej i kanalizacyjnej, w tym
wodociągowej i kanalizacyjnej, w tym

2022 - 01 - 25

„Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260,
1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260
Wydział Gospodarki Przemysłu
41-940 Piekary Śląskie

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Podstawa opracowania

- Art. 20 ust. 1 pkt. 1b znowelizowanej ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst. jedn. Dz. U. 2017 poz. 1335),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 poz. 1126),
- Projekt budowlany

2. Zakres i cel opracowania

Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez wykonawcę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W opracowaniu przedstawiono:

- Zakres robót dla omawianej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych, mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji,
- Opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
- Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych,
- Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację inwestycji

- a) Istniejące uzbrojenie podziemne: sieć wodociągowa, magistrala GPW, kanalizacja sanitarna, sieć energetyczna, sieć telekomunikacyjna, sieć gazowa, kanalizacja deszczowa.
- b) Ulica: droga ul. Tarnogórska, Grunwaldzka i Zgrzebnioka
- c) Budynki mieszkalne jednorodzinne
- d) Budynku usługowe i oświatowe

4. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przedmiotowa inwestycja realizowana jest w drodze oraz w terenie zabudowanym, będącym projektowaną drogą i chodnikiem. Plac budowy należy oznakować i zabezpieczyć na czas budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Na terenie inwestycji występują: sieć wodociągowa, magistrala GPW, kanalizacja sanitarna, sieć energetyczna i sieć telekomunikacyjna, sieć gazowa.

5. Zakres robót budowlanych

Przyjęto następującą kolejność robót:

- 1) Wytyczenie trasy rurociągu przez uprawnionego geodetę w oparciu o projekt zagospodarowania terenu,
- 2) Zagospodarowanie placu budowy,
- 3) Wykonanie prac ziemnych: wykopy oraz technologia bezwykopowa,
- 4) Ułożenie przewodu z uzbrojeniem w ziemi,
- 5) Wyłączenie z eksploatacji istniejących rurociągów
- 6) Próba szczelności, odbiór i zasypanie wykopu,
- 7) Odtworzenie nawierzchni
- 8) Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego

6. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

- a) Roboty budowlane, których charakter lub miejsce stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - Wykonywanie wykopów o pionowych ścianach o głębokości większej, niż 1,5 m – wysokie ryzyko przysypania ziemią w razie zaniechania lub wadliwego wykonania rozpór,

- Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości – upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (w przypadku braku odpowiedniego zabezpieczenia wykopu w postaci wygradzenia, przykrycia oraz braku szalunków),
- Potrącenie pracownika lub osoby postronnej ciężką koparką przy wykonywaniu robót na placu budowy w przypadku braku wydzielenia strefy niebezpiecznej,
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – roboty rozładunkowe i montażowe,
- Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- Roboty budowlane prowadzone w pobliżu czynnych linii komunikacyjnych,
- Prowadzenie robót w jezdni w bezpośrednim sąsiedztwie poruszających się pojazdów,
- Zagrożenia wynikające z wykonywania robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- Nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót,
- Porażenie pracownika prądem.

7. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

Szkolenie należy przeprowadzić w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 wraz z późn. zm.).

8. Opis środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401);
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263).

W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

2022-01-25 wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego w szczególności prac w rejonie kabli energetycznych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- wyposażyc pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- zapewnić łączność telefoniczną na terenie budowy,
- teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- zapewnić właściwą organizację ruchu na czas prowadzenia robót budowlanych,
- wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi.

W projekcie nie przewidziano zastosowania materiałów niebezpiecznych.

Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu są zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

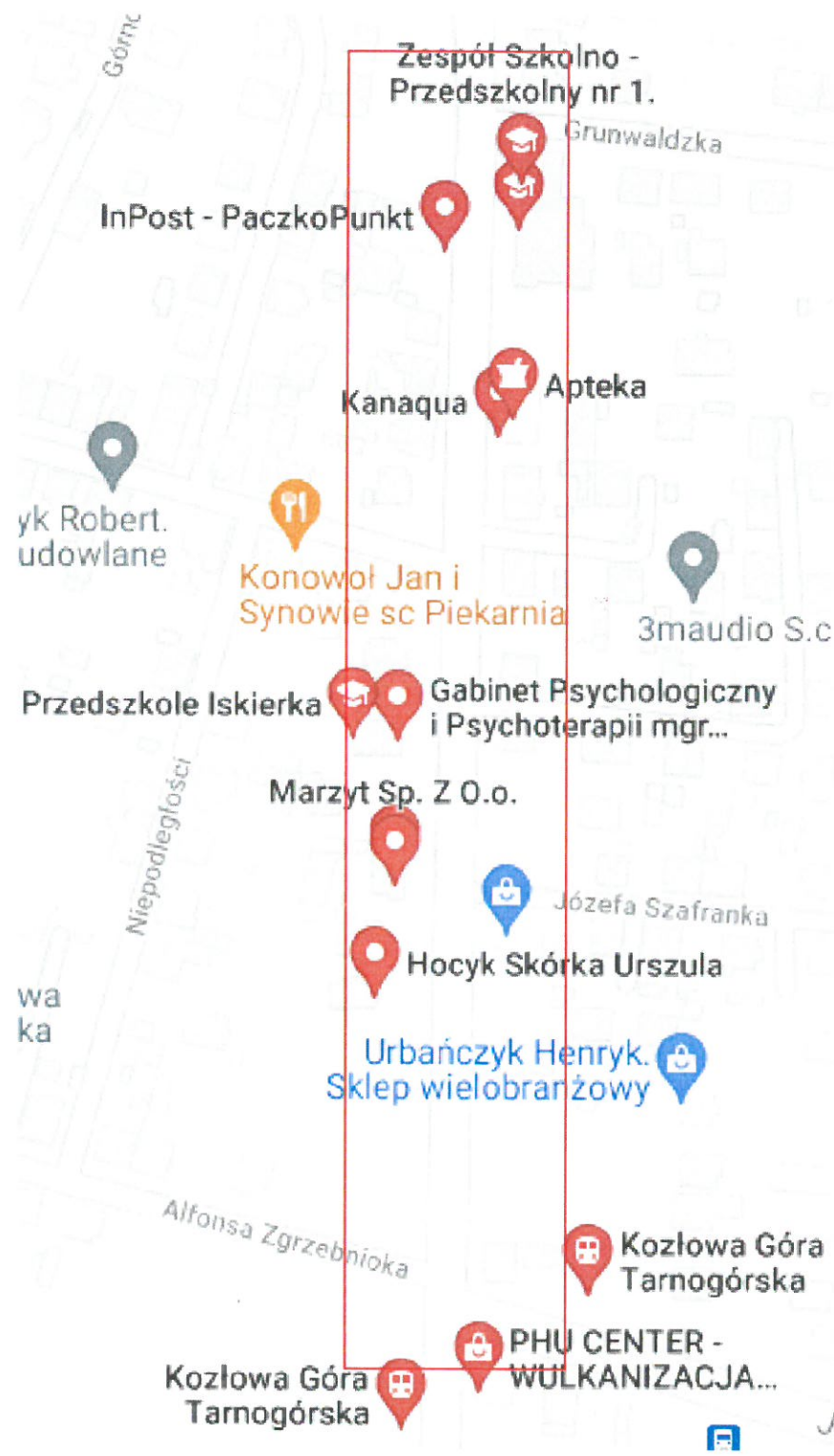
W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2022 -01- 25

„Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” dz. nr: 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209, 1743/260,
1741/260, 1739/260, 1737/260, 1735/260

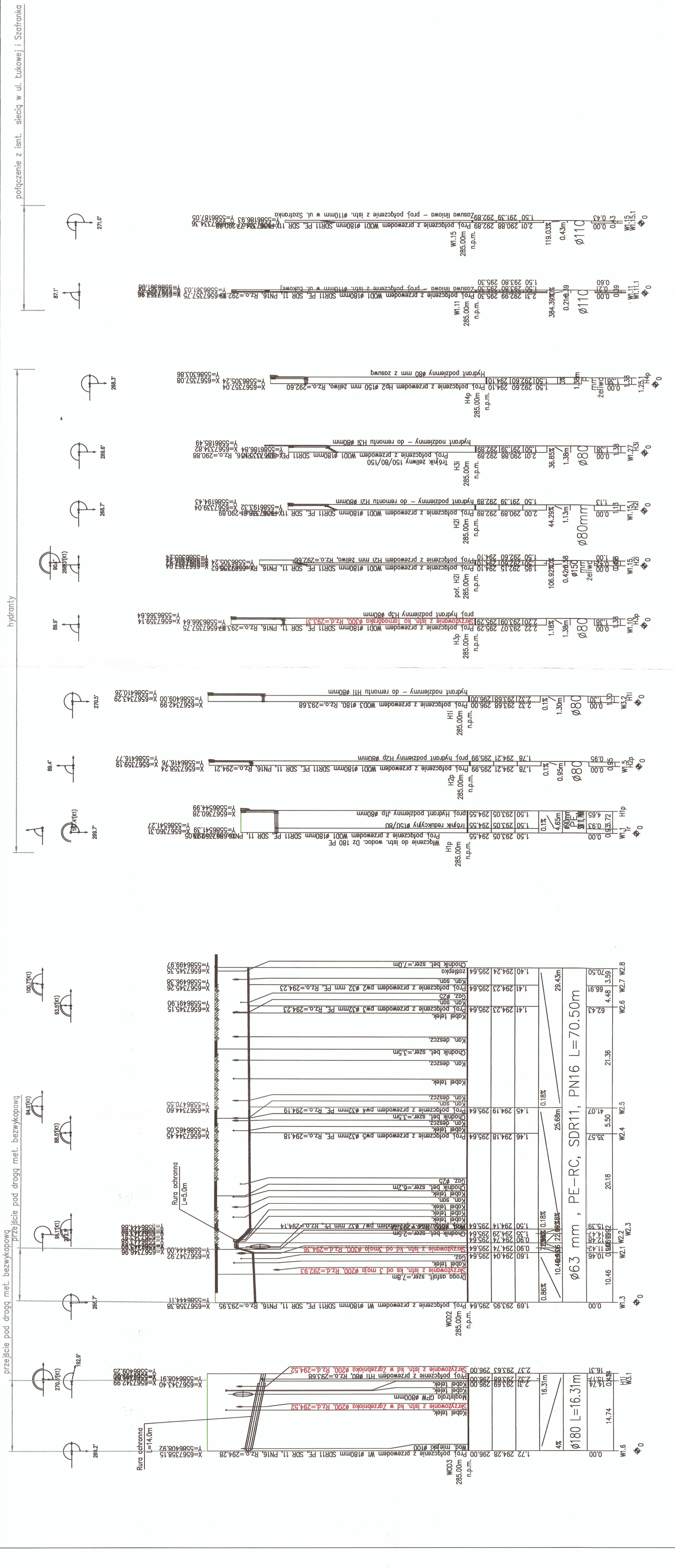
URZĄD MIASTA PIEKARACH ŚLĄSKICH
Wydział Gospodarki Przecznem
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dylomska 12



25

URZĄD MIASTA PIEKARZY ŚLĄSKICH
 Wydział Gospodarki Przemysłowej
 ul. Dąbrowska 92

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. ul. Roździeńskiego 38 41-946 Piekary Śląskie					
TYTUŁ: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich					
NAZWA RYSUNKU: Orientacja					
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
09.2021r.	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienie nr 312/2021/26	sanitarna		1:10 000
	SPRAWDZAJĄCY:				
	mgr inż. Barbara Augustiak	uprawnienie nr 132/21	sanitarna		
	OPRACOWAŁ:				
	mgr inż. Joanna Idzik		sanitarna		



Uwagi:
 1. Nie wyklucza się występowania niezainwentaryzowanego uzbrojenia.
 2. W rejonie wskazanego na mapie uzbrojenia terenu należy przeprowadzić przekopy kontrolne, celem potwierdzenia jego przebiegu.
 3. Prace w pobliżu drzew wykonywać metodą bezwykopową, aby nie dopuścić do zniszczenia bryły korzeniowej, nie doprowadzić do utraty stateczności drzewa lub jego obumierania.
 4. Dla odcinków budowanych bezwykopowo do rurociągu należy zamontować przewód lokalizacyjny.

2022-11-25

URZĄD MIASTA PIEKARSKIE
 Wydział Geodezji i Inżynierii
 41-940 Piekary Śląskie, ul. Wolności 92

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. ul. Rozdzierzkiego 36 41-946 Piekary Śląskie
TYTUL:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogóskiej w Piekarach Śląskich
NAZWA RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – WOD2, WOD3, hydranty i przecięcia wraz z posadowieniem i zabezpieczeniem wykopów
DATA:	
PROJEKTANCI:	mgr inż. Izabela Marota sanitarna
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Barbara Auguściak sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Joanna Izdżik sanitarna
NR UPRAWNIENI:	uprawnienia nr 36/085/P/MS/RS
BRANŻA:	sanitarna
SKALA:	1:500 1:100 NR RYS.: 5

DOKUMENTY:

2022 - 01 - 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowska 1

Piekary Śląskie, 15.09.2021r.

Izabela Małota
(imię i nazwisko)
SLK/6053/PWBS/15
(nr uprawnień)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że projekt
budowlany pn.:

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich
(rodzaj inwestycji, zakres projektu)

sporządzony w **wrześniu 2021r.**
(data)

wykonany dla

Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie
(dane inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

mgr inż. **Izabela Małota**
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
do projektowania w specjalności: **Małota**
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

2022 - 01 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKICH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1⁴ pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Izabela Małotamgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 03 stycznia 1980 w Tarnowskich Górach

2019-04-08

otrzymuje

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny SLK/6053/PWBS/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Izabela Małota
Gustawa Morcinka 5 A/1
42-612 Tarnowskie Góry
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

Skład orzekający OKK

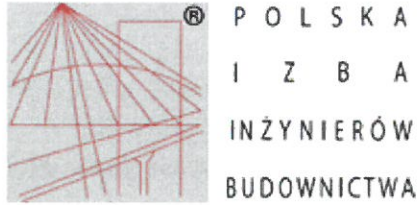
1. mgr inż. Piotr Szatkowski

2. inż. Hilarym Szpiżewski

3. mgr inż. Dariusz Dzielakowski

2015 06 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9VX-KUE-AN2 *

Pani Izabela Małota o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0065/17
adres zamieszkania ul. Pomorska 48, 42-612 Tarnowskie Góry
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-26 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2022 - 07 25

Piekary Śląskie, 16.09.2021r.

Barbara Auguściak
(imię i nazwisko)
132/84
(nr uprawnień)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że projekt
budowlany pn.:

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich
(rodzaj inwestycji, zakres projektu)

sporządzony w

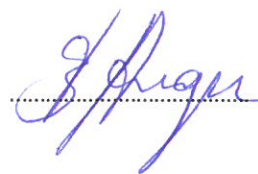
wrześniu 2021r.

(data)

wykonany dla

Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie
(dane inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.



2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki i Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

Katowice, dnia..21.lutego...1984...r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyczny i Architektury
ul. ... 25
40-001 KATOWICE

Nr ewid. 132/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § : 2. ust. 1. pkt. 1, §. 4. ust. 2, §. 7.....
i § 13 ust. 1 pkt. 4. lit. ^a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel /ka/..... BARBARA..... A U G U S C I A K.....
..... magister inżynier inżynierii środowiska.....

urodzony dnia ... 15. maja 1955. r. w Sosnowcu.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta.....

w specjalności ... instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci.....
sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych
..... i kanalizacyjnych.....

Obywatel /ka/... BARBARA..... A. U. G. U. S. C. I. A. K..... jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

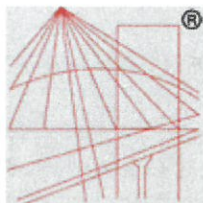
2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-840 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowska 92



Z up. Wojewody
Główny Inżynier Województwa

mgr inż. arch. Jurand Jarecki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-YJN-QCI-IRC *

Pani Barbara Auguściak o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5689/01
adres zamieszkania ul. Patriotów 7B/1, 41-200 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przemyślowej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowska 92

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dn. 04.02.2021 r.

II/115/2021 J. J. 19

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.							
Wpl. dn. 2 LUT. 2021					L. dz. 00440		
DN	DS	SR	DP	DO	DD	DB	DI
DE	EK	EF	ES	EZ	EA		
DT	TT	TS	TD	TO	TL		

1041113412

mapa wstąpiła pracuje Co



Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-02-04/0000004

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej (na odcinku od ul. Zgrzebnioka do ul. Grunwaldzkiej) w Piekarach Śląskich. (TD/OGL/OMD/UB/HB/529/2021)

Odpowiadając na wniosek z dnia 20-01-2021 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

Na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Kolidujące kable SN, nN, oświetlenia ulicznego należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

W przypadku braku możliwości zabezpieczenia kabli rurami ochronnymi należy uzgodnić sposób zabezpieczenia z Wydziałem Eksploatacji OME firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do Wydziału Eksploatacji OME firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

2022-01-25

WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ
41-940 Piekary Śląskie, ul. Byłomska 92

Załączniki: załącznik Nr 1 (Wytyczne do zabezpieczenia kabli)
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Henryk Bukala

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpiącony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

(00)659007731540837896

tauron-dystrybucja.pl



Dotyczy uzgodnienia z dnia 04 luty 2021

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-02-04/0000004

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach mieszczących się w Bytomiu przy ul. Kosynierów 24, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Posiedziemnej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



2022-01-25

41-041

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa $\phi 160$ mm PE – RC
- — projektowany hydrant podziemny $\phi 80$ mm na sieci wodociągowej
- - - projektowane przyłącze wody $\phi 32$ mm PE – RC, wykonywane zgodnie z art. 29a Prawa budowlanego

Uwaga: przyłącza wody do budynków wykonywane będą w technologii bezwykopowej

INWESTOR:						Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piętkrach Śląskich sp. z o.o. ul. Rolnictwskiego 3B 41-946 Piętkry Śląskie					
TYTUŁ:						Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piętkrach Śląskich					
NAZWA RYSUNKU:						Projekt zagospodarowania terenu					
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:						
1.2021r.	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienie nr BKL/065/PM/RS/RS	ustawa		1:500						
OPRACOWAŁ:						2					
mgr inż. Joanna Iżdek											

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.								
22 LIP. 2021								
Wpł. dn.					Lecob 2021			
DN	DS	EK	EF	EG	ED	DB	DI	DK
DE	EK	EF	ES	EZ	EA			
DT	ET	TS	TD	TE	TL			



Gliwice, dn. 14.07.2021 r.

1042775228



Sygnatura: TD/OGL/OMD/2021-07-14/0000001

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej 33-41 w Piekarach Śląskich (TD/OGL/OMD/UB/HB/3668/2021)

Odpowiadając na wniosek z dnia 24-06-2021 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Wykonywanie prac w pobliżu naszych urządzeń prowadzić pod nadzorem, należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres TAURON Dystrybucja S.A. skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Henryk Bukata

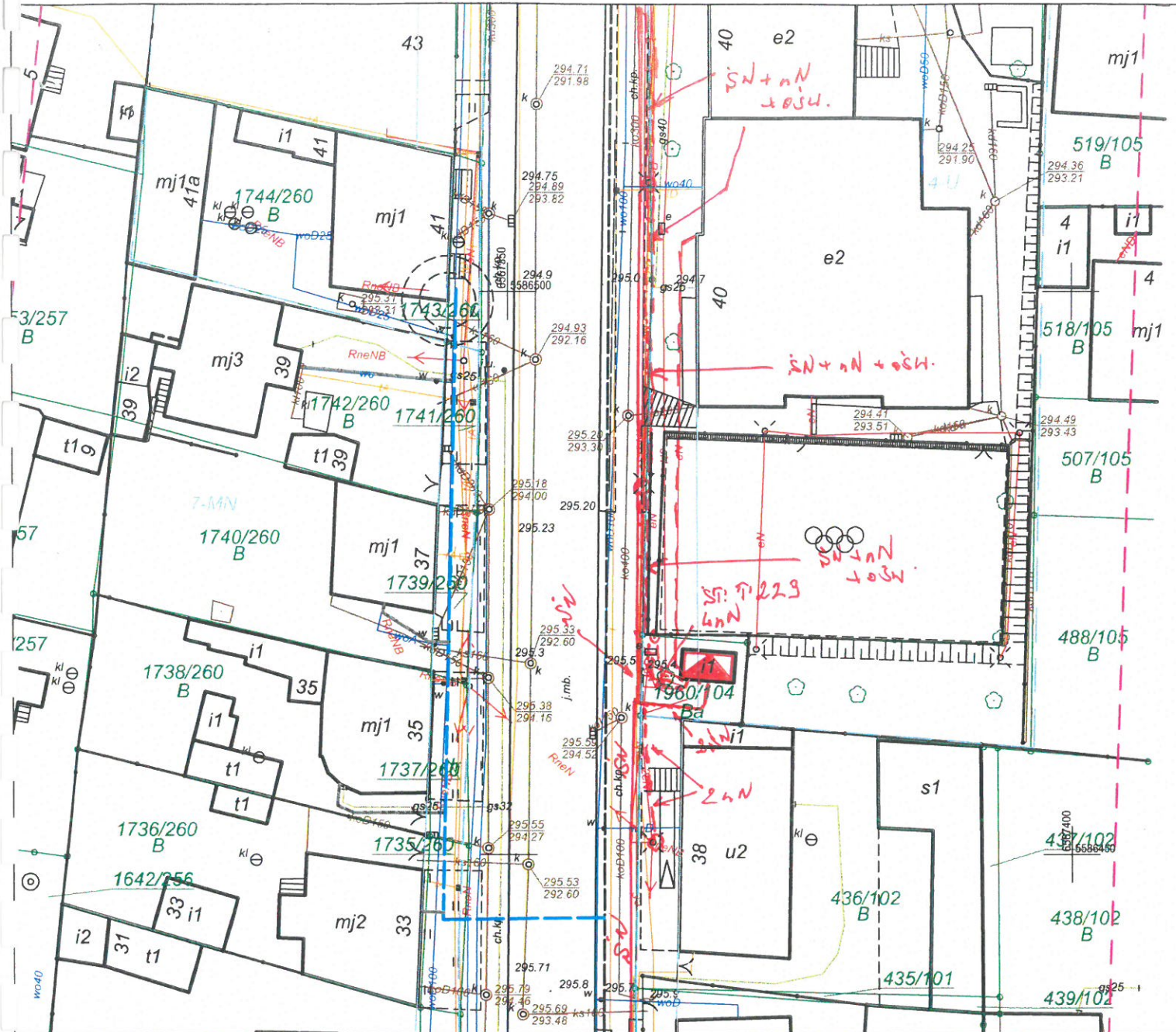
2022-07-25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
41-940 Piekary Śląskie, ul. Szymonowa 1

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARZÓW
Wydział Gospodarki Przemysłowej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Eydomska 1

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø63 mm PE - RC
- projektowana sieć wodociągowa Ø180 mm PE - RC
zatwierdzona naradą koordynacyjną nr GK.6630.9.2021 z dn. 24.02.21r.
- - - projektowane przyłącze wody Ø32 mm PE - RC

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie

TYTUL: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich

NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENÍ:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
06.2021r	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienia nr SLA/1053/PWS/15	sanitarna		1:500
					NR RYS
					2
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Joanna Idzik					

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopki kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Henryk Bukala
Henryk Bukala

14 LIP. 2021

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
~~linii SN - 1 m,~~
~~linii WN - 5 m~~

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
• 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
• ~~10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,~~
• ~~15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,~~
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

2022-01-25

URZĄD MIASTA PIEKARSKIEGO
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 97

2022 - 02 - 25

URZĄD MIASTA PIEKARZY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przemysłowej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41 – 902 Bytom
gazownia.bytom@psgaz.pl

π/166/2021 J.J.K

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.								
02 MAR 2021						L 601 688		
Wpł. dn.								
DN	DS	SK	DP	DO	DD	DB	DI	DK
DE	EK	EF	ES	EZ	EA			
DT	TT	TS	TD	TO	TL			

Mapa w wersji papierowej

MPWiK w Piekarach Śląskich

Sp. z o.o.

ul. Roździeńskiego 38

41-946 Piekary Śląskie

Wasz znak: I.dz. TT/58/eod204/01/21
Nasz znak: PSG-ZA.0156.763.060.
[326-160086615].21

Bytom 25.02.2021.

dot.: uzgodnienie inwestycji projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na dostarczony podkład mapowy orientacyjnie naniesiono sieć gazową średniego ciśnienia wykonaną w technologii PE.

Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się w jednym miejscu z gazociągiem Dz40 PE. W miejscu skrzyżowania należy zachować min. odległość pionową 0,2 metra i gazociąg w miejscu skrzyżowania należy zabezpieczyć poprzez zamontowanie rury ochronnej na przewodzie wodociągowym (przewód wodociągowy należy ułożyć pod gazociągiem).

W przypadku nie zachowania wystarczającej odległości min. 0,2 metra i/lub braku nałożenia rury ochronnej na przewodzie wodociągowym, należy zabezpieczyć gazociąg. W przypadku zabezpieczania gazociągu (polietylenową rurą ochronną spawaną wzdłużnie) – odpowiedni pełny projekt zabezpieczenia przesać do uzgodnienia do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrze. Należy wystąpić o nadzór nad pracami w miejscu skrzyżowań na 3 dni robocze przed rozpoczęciem prac w terenie do Gazowni w Bytomiu. Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Zabezpieczenie gazociągu polietylenową rurą ochronną spawaną wzdłużnie należy zlecić uprawnionej firmie, i prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Jednocześnie informujemy, że zabezpieczenie gazociągu polietylenową rurą ochronną, sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej, odbiorowej i geodezyjnej zgodnie z obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. standardami, jak również wszelkie koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągu należy uwzględnić następujące odległości

- poziome zgodnie z Dz.U. z dn. 4 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 2
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

-verte-



(00)259007731932966946

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazowni Bytom, ul. Korfantego 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia na adres email: gazownia.bytom@psgaz.pl. O nadzór należy wystąpić min. 3 dni robocze przed rozpoczęciem prac w terenie.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej oraz zrobić podczas prac cyfrową dokumentację fotograficzną stanu i posadowienia odkrytego gazociągu. Prace w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, prace prowadzić pod naszym nadzorem.

Ponadto od osi gazociągu należy zachować odległość bezpieczną, w której nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew, tworzyć nawierzchni nierozbieralnych oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić jego trwałości. Urządzanie parkingów nad gazociągiem dopuszcza się wyłącznie za zgodą Gazowni w Bytomiu.

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zabrze, ul. Mikulczycka 5.

Faktura VAT za uzgodnienie zostanie przesłana pocztą w późniejszym terminie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Z-CIA KIEROWNIKA
Gazownia w Bytomiu


Jacek Schmidt

Załączniki :

- plan syt. z nan. siecią gazową – 1

Symbol usługi: 5.3.1.1 /1xA4/

5.3.1.2 /1xA4/

2022 -01- 25

2022 -01- 25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przemysłowej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41 – 902 Bytom
gazownia.bytom@psgaz.pl

TT/636/2021

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bytomiu S.A. Spółka z o.o.									
0-3 SIE 2021					Gaz 225-				
BR	BL	BR	BP	BO	BN	BS	BI	DK	
DE	EK	EF	EG	EZ	EA				
DT	ET	ES	ET	TO	TL				

MPWiK w Piekarach Śląskich

Sp. z o.o.

ul. Roździeńskiego 38

41-946 Piekary Śląskie

Wasz znak: I.dz. TT/499/eod1834/06/21
Nasz znak: PSG-ZA.0156.763.280.
[2341-160093697].21

Bytom 28.07.2021.

dot.: uzgodnienie inwestycji projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na dostarczony podkład mapowy orientacyjnie naniesiono sieć gazową średniego ciśnienia wykonaną w technologii PE wybudowaną w 2000 roku oraz rurę ochronną zamontowaną na przyłączy gazu Dz25 PE.

Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się w trzech miejscach z gazociągiem Dz40 PE oraz przyłączami gazu Dz25 PE. W miejscach skrzyżowania należy zachować min. odległość pionową 0,2 metra i gazociąg w miejscu skrzyżowania należy zabezpieczyć poprzez zamontowanie rury ochronnej na przewodzie wodociągowym (przewód wodociągowy należy ułożyć pod gazociągiem).

W przypadku nie zachowania wystarczającej odległości min. 0,2 metra i/lub braku nałożenia rury ochronnej na przewodzie wodociągowym, należy zabezpieczyć gazociąg. W przypadku zabezpieczania gazociągu (polietylenową rurą ochronną spawaną wzdłużnie) – odpowiedni pełny projekt zabezpieczenia przesać do uzgodnienia do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrze. Należy wystąpić o nadzór nad pracami w miejscu skrzyżowań na 3 dni robocze przed rozpoczęciem prac w terenie do Gazowni w Bytomiu. Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Zabezpieczenie gazociągu polietylenową rurą ochronną spawaną wzdłużnie należy zlecić uprawnionej firmie, i prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Jednocześnie informujemy, że zabezpieczenie gazociągu polietylenową rurą ochronną, sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej, odbiorowej i geodezyjnej zgodnie z obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. standardami, jak również wszelkie koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w gazociągu należy uwzględnić następujące odległości:

-verte-



- poziome zgodnie z Dz.U. z dn. 4 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 2
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazowni Bytom, ul. Korfantego 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia na adres email: gazownia.bytom@psgaz.pl. O nadzór należy wystąpić min. 3 dni robocze przed rozpoczęciem prac w terenie.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej oraz zrobić podczas prac cyfrową dokumentację fotograficzną stanu i posadowienia odkrytego gazociągu. Prace w pobliżu naszych urządzeń prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, prace prowadzić pod naszym nadzorem.

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zabrze, ul. Mikulczycka 5.

Faktura VAT za uzgodnienie zostanie przesłana pocztą w późniejszym terminie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Bytomiu

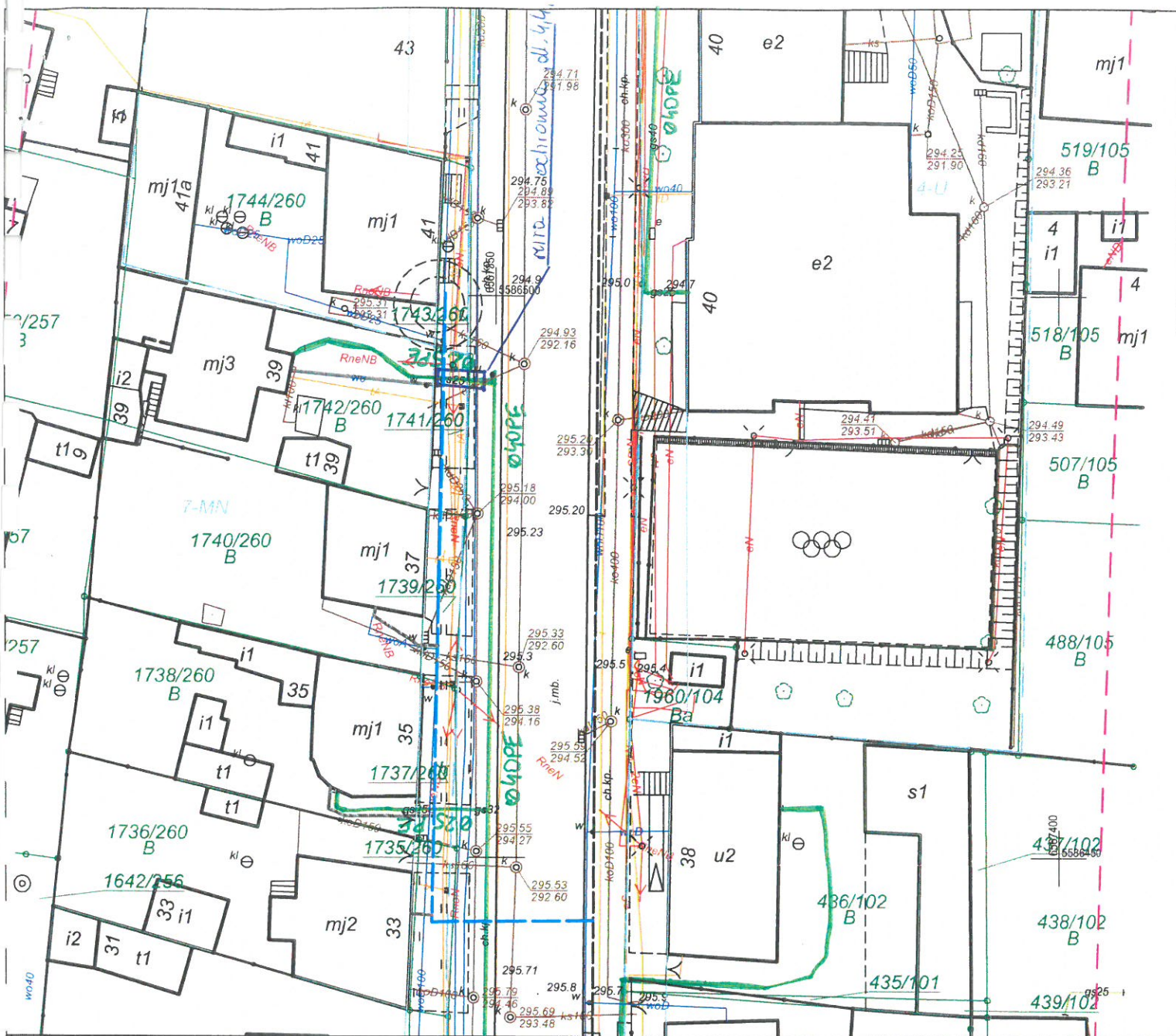
Anna Urbańska

Załączniki :

- plan syt. z nan. siecią gazową – 1

Symbol usługi: 5.3.1.1 /1xA4/

2022 -01- 25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Fizycznej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 02



2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
 Wydział Gospodarki Przestrzennej
 41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø63 mm PE - RC
- projektowana sieć wodociągowa Ø180 mm PE - RC
zatwierdzona naradą koordynacyjną nr GK.6630.9.2021 z dn. 24.02.21r.
- projektowane przyłącze wody Ø32 mm PE - RC

Gazownia w Bytomiu
 Naniesiono orientacyjnie gazociąg niskiego ciśnienia stal, PE
 Naniesiono orientacyjnie gazociąg średniego ciśnienia stal, PE

Bytom, dn. 28.07.21 Podpis Kuska

INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. ul. Roździerskiego 38 41-946 Piekary Śląskie			
TYTUŁ:		Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogorskiej w Piekarach Śląskich			
NAZWA RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu			
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
06.2021r	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienia nr SJK/8053/PWS/19	sanitarna		1:500
	OPRACOWAŁ:				NR RYS.:
	mgr inż. Joanna Idzik		sanitarna		2

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARSKIEGO
Wydział Geologiczno-Górnictwa
41-940 Piekary Śląskie, ul. ... 02



WK/2360/TMG/151/04/2021

Bytom, dn. 06.04.2021 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie**

Dotyczy: informacji o warunkach geologiczno-górnictwa dla inwestycji pn.: "Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich", przedstawionej na załączniku graficznym.

W odpowiedzi na pismo znak: TT/236/eod947/03/21 z dnia 25.03.2021 r. (data wpływu 01.04.2021 r.), na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Węglkokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” a Spółką Restrukturyzacji Kopalń S.A. informuję, że planowana inwestycja znajduje się poza granicami obszaru górnictwa „Brzeziny Śląskie VI” i terenu górnictwa „Brzeziny Śląskie VII” wyznaczonymi dla złoża „Brzeziny”, którego koncesjonariuszem jest Węglkokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek – Piekary” oraz poza wpływami dokonanej, aktualnie prowadzonej i projektowanej przez Węglkokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” Ruch „Piekary” eksploatacji górnictwa.

Przedmiotowy teren znajduje się poza granicami obszaru górnictwa „Piekary Śląskie II” i terenu górnictwa „Piekary Śląskie III” wyznaczonymi dla złoża „Piekary”, którego koncesjonariuszem jest SRK S.A. w Bytomiu Oddział KWK „Piekary I”, oraz poza wpływami dokonanej i projektowanej eksploatacji górnictwa.

Załącznik:

- Orientacja

Kopia:

- TMG

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK „Bobrek-Piekary”

Michał Konior
Uprawniony Mierniczy Górniczy

TT/302/1064

PEŁNOMOCENIK
WĘGLOKOKS Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
DIREKTOR ZARZĄDU GÓRNICZEGO
KIEROWNIK RUCHU ZARZĄDU GÓRNICZEGO
Łukasz Waskawiec DOP01

Wpł. dn.		09 KWI. 2021		L.dz.		1064/21	
DN	SK	DP	DO	DE	DI	DK	
DE	EF	ES	EZ	EA			
DT	IS	TO	TL				

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks.kraj.pl

(00)659007731171656880

KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoks.kraj.pl

Temat: SIP Piekar Śląskie



LEGENDA:

— planowany zakres inwestycji

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKAR ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekar Śląskie, ul. Bytomska 02

**Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Piekary Śląskie sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piekarach Śląskich
w terminie do 2021-09-24**

Znak sprawy: GK.6630.43.2021

Wnioskodawca: Inwestor - MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o.
41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE, ul. Roździeńskiego 38

Płatnik: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o.
41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE, ul. Roździeńskiego 38

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Miasto Piekary Śląskie, Obr.: 0001, Dz.: 393/215, 434/101, 435/101, 436/102, 1053/106, 1293/209, 1295/213, 1733/261, 1734/261, 1735/260, 1736/260, 1737/260, 1738/260, 1739/260, 1740/260, 1741/260, 1742/260, 1743/260, 1744/260, 1745/260, 1746/260, 1747/260, 1960/104, 1961/104, 2129/259, 2181/209.

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej; przesyłowa

Informacje uzupełniające:

średnica 63 mm

Budowa sieci wodociągowej DN63mm PE oraz zabudowa hydrantu w rejonie skrzyżowania ulic: Tarnogórskiej i Grunwaldzkiej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Witold Waloszyk

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Iwona Pilarz-Weber

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII I USŁUG ENERGETYCZNO- GÓRNICZYCH "ENMAG- EG" SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE	Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie	

2022-01-25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Geodezji i Przemiarów
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowska 92

2.	GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. KATOWICE <hr/> Krzysztof Bednarek	pozytywne z uwagami <hr/> Zgodnie z pismem GPW SA PS/1831/2639/2021/3 z dnia 11.08.2021	
3.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE <hr/>	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
4.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE <hr/> Joanna Idzik	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
5.	NETIA - TELEKOM SILESIA S.A. KATOWICE <hr/> Tadeusz Banaś	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
6.	Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi. Katowice <hr/>	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
7.	Polska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Warszawa ul. Kasprzaka 25, Oddział w Zabrze, Zabrze ul. Szczęść Boże 11 <hr/> Marcin Stolarski	pozytywne z uwagami <hr/> Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór. Pracę ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.	

8.	Spółdzielnia Mieszkaniowa Piekarach Śląskich w _____	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
9.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Henryk Bukała	pozytywne z uwagami Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszych pismach nr TD/OGL/OMD/2021-07-14/0000001 , TD/OGL/OMD/2021-02-04/0000004	
10.	U&R CALOR Spółka z o.o. Wojkowice ul. Morcinka 38 Janusz Bochenek	pozytywne bez uwag Brak uwag	
11.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerklańcu ul. Młyńska 3	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej Witold Waloszyk	pozytywne bez uwag Brak uwag	
2.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ Małgorzata Cierpiot	pozytywne bez uwag Brak uwag	
3.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ Ewelina Pawełczyk	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z zastrzeżeniem wykonania zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji znak IGd.7230.1.121.2021 z dnia 08.07.2021 r. oraz IGd.7230.1.164.2021 z dnia 12.08.2021 r.	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja

2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony: nie złożono.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Elektronicznie podpisany przez
Witold Józef Waloszyk
Data: 2021.09.28 13:42:32 +02'00'
Wersja programu Adobe Reader:
11.0.20

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.2052 ze zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 13 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U.2021.1374), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.2052 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwca lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55 z późn. zm.).

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARŃ ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekarny Śląskie, ul. Rybnicka 22

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
powiat: m. Piekary Śląskie
jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piekary Śląskie
obiekt: Piekary Śląskie ul. Tarnogórska
c.d.rp.b ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 2,4, 3,4, 3-5
skala: 1:500
arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
układ współrzędnych prostokątnych: 2000_18, wysokościowy: PL-ETRF2007-AH
Uzasad. Granice wzniesiono na podstawie bazy danych EGI8 otrzymanej z CODOK.
Mapa powstała na podstawie baz danych z 2.2.2021 oraz pomiarów terenowych.
W zakresie opracowania istniejącej infrastruktury projektowej ZSD, brak niezrealizowanych obiektów objętych prawem ochronnym powołanym na budowę na dzień podjęcia mapy. Głębokość nie budowa, ponieważ charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. Użytków gruntowych nie aktualizowano. Stan na dzień 03.02.2021.

LEGENDA:

- sieć elektrycznoenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- 2181/209 - numery działek
- granice działek
- linie rozgraniczające lenny o różnym przeznaczeniu wg. MPZP
- symbole stref ochronnych lenny o różnym przeznaczeniu
- linie zabudowy wg. MPZP
- granice opracowania
- 613329113510 - punkt cenowy szczegółowej podlegający ochronie

Instytut Badawczy Odpowiedzialności Karnej za zbrodnie telekomunikacyjne.
Niniejsza dokumentacja powstała w ramach projektu gminnego aglomeracji pod nr GK.6940.516.2020, została zrealizowana z wynikiem pozytywnym w dniu 04.02.2021 protokołem weryfikacji nr GK.6940.516.2020_1 i zgodnie do PZOK pod nr P.2471.2021.48.
Organ Składowy Geodezyjny i Kartograficzny: Prezydent Miasta Piekary Śląskie
Wykonawca prac geodezyjnych: LUKK Gąsiek Rafał
Kierownik prac geodezyjnych: Gąsiek Rafał nr uprawnień zawodowych 20017 (zakres 1 i 4)



Potwierdzam zgodność z oryginałem.

- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa ϕ 63 mm PE - RC
 - projektowana sieć wodociągowa ϕ 180 mm PE - RC
 - z zatwierdzoną poradą koordynacyjną nr GK.6630.9.2021
 - proj. hydrant podziemny ϕ 80mm

Elektronicznie podpisany przez
Witold Józef Waloszczyk
Data: 2021.09.28 13:46:53 +02'00'
Wersja programu Adobe Reader:
11.0.20

PREZYDENT MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej. Zakończoną w dniu 2021-09-24, która odbyła się w Urzędzie Miasta Piekary Śląskie, Ciężko Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej. Znak sprawy GK.6630.43.2021

mgr inż. Izabela Melota
UPRAWNIENIA N. SIK/6053/PWS/16
do projektowania i kierowania pracami budowlanymi w branżach: inżynieria, geodezja, inżynieria i urządzeń elektrycznych, inżynieria i urządzeń mechanicznych i inżynieria i urządzeń inżynierskich, geodezja, inżynieria i urządzeń inżynierskich i inżynieria i urządzeń inżynierskich

2022-01-25

Urząd Miasta Piekary Śląskie
Wydział Geodezji i Kartografii
41-946 Piekary Śląskie, ul. Tarnogórska 12

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o.o. ul. Hołdzińskiego 3B 41-946 Piekary Śląskie				
TYTUŁ:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich				
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu				
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
06.2021r	mgr inż. Izabela Melota	613329113510	inżynieria	<i>[Signature]</i>	1:500
					NR RYS.:
					2
	OPRACOWAŁ:				
	mgr inż. Joanna Iżdek			<i>[Signature]</i>	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
 powiat: m. Piaski Śląskie
 jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piaski Śląskie
 obiekt: Piaski Śląskie ul. Tamogórska
 GK.6640.516.2020
 obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 2-4, 3-4, 3-5
 skala: 1:500
 arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
 układ współrzędnych: przekształcony płaski (2000, N), wykładkowy PZ-94/2007-491
 Uzasad: Opraczenie wykonano na podstawie bazy danych EOBB otrzymanej z CSDK.
 Mapa powstała na podstawie baz danych z P.Z.G.J.K. oraz pomiaru bezpośredniego.
 W zakresie opracowania istniejąca i proponowana sieć wodociągowa projektu ZUC, brak niezrealizowanych obiektów objętych planowanym powiększeniem na budowę na dzień podjęcia mapy.
 Słabość i nie badano, ponieważ charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 Użytków gruntowych nie aktualizowano. Stan na dzień 01.02.2021.

- LEGENDA:**
- sieć elektroenergetyczna
 - sieć gazowa
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć telekomunikacyjna
- 2181/209 - numery działek**
- granice działek
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg. MPZP
 - symbole szkieletu zabudowy tereny o różnym przeznaczeniu
 - linie zabudowy wg. MPZP
 - granice opracowania
 - 613329133010 - punkt osnowy szczegółowej podlegający ochronie

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 Niniejsza dokumentacja powstała w ramach pracy geodezyjnej wykonanej pod nr GK.6640.516.2020, została zweryfikowana z wynikiem pozytywnym w dniu 04.02.2021 problemem ewidencyjnym nr GK.6640.516.2020_1 i przysięga do PZGK pod nr P-2471.2021.49.
 Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Prezydent Miasta Piaski Śląskie
 Wykonawca prac geodezyjnych: USK Gajdick Rafal
 Kierownik prac geodezyjnych: Gajdick Rafal i uprawnienia zawodowych 20017 (patrosz 114)

Niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca sytuowania projektowanej sieci wodociągowej, została wykonana przez: **SIED. WANDALINA GAWA**.
 Właściciel: SIED. WANDALINA GAWA
 Data: 2021-02-24
 Znak sprawy: GK.6640.516.2020

Własnoręczny podpis wykonawcy
 Własnoręczny podpis inwestora

Potwierdzam zgodność z oryginałem.
 2022-01-25

- LEGENDA:**
- - - projektowana sieć wodociągowa $\phi 180$ mm PE - RC
 - np.Hp1 — projektowany hydrant $\phi 80$ mm

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piaskach Śląskich sp. z o.o. ul. Rozdzielskiego 35 41-946 Piaski Śląskie				
TYTUŁ:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Tamogórskiej w Piaskach Śląskich				
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu				
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENIA:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
1.2021r.	mgr inż. Izabela Motola	opracowanie nr SK/6634/PWS/20	sanitarna	<i>[Podpis]</i>	1:500
					NR RYS.:
	OPRACOWAŁ:				2
	mgr inż. Joanna Idzik				

**Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piekarach Śląskich
w terminie do 2021-02-24**

Znak sprawy: GK.6630.9.2021

Wnioskodawca: inwestor MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o. o.
41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE, ul. Roździeńskiego 38

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: ul. Tarnogórska

dz. 330, 1635/122, 2181/209, 329, 1293/209

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Marzena Danecka

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Iwona Pilarz-Weber

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE <hr/> Joanna Idzik	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
2.	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piekarach Śląskich <hr/> Łukasz Tomanek	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach <hr/> Henryk Bukała	pozytywne z uwagami <hr/> Projekt uzupełnić o pismo TD/OGL/OMD/2021-02-04/0000004 z dnia 04.02.2021. Uzgadnia się zgodnie z pismem	

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przemysłowej,
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dylomska 12

4.	NETIA - TELEKOM SILESIA S.A. KATOWICE <hr/> Tadeusz Banaś	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
5.	Polska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Warszawa ul. Kasprzaka 25, Oddział w Zabrze, Zabrze ul. Szczęść Boże 11 <hr/> Marcin Stolarski	pozytywne z uwagami <hr/> Uzgadnia się z uwagami: - Skrzyżowania oraz zblżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora PT przebudowy kub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór. Pracę ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Wszystkie kolizje i zblżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.	
6.	GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. KATOWICE <hr/> Krzysztof Bednarek	pozytywne z uwagami <hr/> wniosek należy uzgodnić z GPW SA Katowice, na trasie kolizja z wodociągiem DN800	
7.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SPÓŁKA Z.O.O. PIEKARY ŚLĄSKIE <hr/> Grzegorz Walecki	pozytywne bez uwag <hr/> Brak uwag	
8.	AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII I USŁUG ENERGETYCZNO-GÓRNICZYCH "ENMAG-EG" SPÓŁKA Z.O.O.	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

	PIEKARY ŚLĄSKIE		
9.	Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi. Katowice	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
10.	U&R CALOR Spółka z o.o. Wojkowice ul. Morcinka 38	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
11.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świerklańcu ul. Młyńska 3	Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:

Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ INWESTYCJI I GOSPODARKI KOMUNALNEJ Ewelina Pawełczyk	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z zastrzeżeniem wykonania zgodnie z warunkami zawartymi w decyzji znak IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12.02.2021 r.	
2.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ Małgorzata Cierpiot	pozytywne bez uwag Brak uwag	
3.	URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej Marzena Danecka	pozytywne z uwagami trasę projektowanej sieci wodociągowej uzgodniono. W pobliżu projektowanej sieci znajduje się punkt szczegółowej osnowy geodezyjnej podlegający ochronie, którego położenie zaznaczono na mapie kolorem żółtym. Szczegółowa informacja znajduje się w piśmie z dnia 24.02.2021 r nr GK.6643.4.2021.	

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekary Śląskie, ul. Dytomska 92

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony: nie złożono.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

24 LUT. 2021

Z urzędzeniem Wydziału Miasta
GEOMETRII POWIATOWEJ MIĘSTA PIEKARY ŚLĄSKIE

Marta Dąbrowska

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 22

PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE
GK.6643.4.2021

Piekary Śląskie, dn. 24-02-2021 r.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Sp. z o.o.
ul. W.ROŹDZIĘŃSKIEGO 38
41-946 Piekary Śląskie

dot.: uzgodnienia lokalizacji trwale zastabilizowanego punktu osnowy geodezyjnej
do **opinii nr GK.6630.9.2021** z dnia 24.02.2021 r.

Informuję, że w rejonie projektowanej sieci wodociągowej w Piekarach Śląskich
(ul. Tarnogórska) znajduje się punkt osnowy:

trwale zastabilizowany - kamień betonowy wraz z podcentrem/ o nr:

613 329 113 510

Punkt ten został zaznaczony na dostarczonych mapach z projektem kolorem żółtym.

Zgodnie z art.48 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (T.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2052: „Kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny. Orzekanie następuje na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczenia.”

W przypadku zniszczenia, przesunięcia zaznaczonego punktu osnowy geodezyjnej, **Kierownika budowy** projektowej sieci obciąży się kosztami za wznowienie, stabilizację, pomiar w/w punktu osnowy geodezyjnej oraz ponowne wyrównanie sieci na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (T.j. Dz. U. z 2020 r. poz.1357).

2022-02-25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Złoty Głaz
Piekary Śląskie, ul. Byłomska 92

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
GOSIUTA PIOTR
Piekary Śląskie
Marcin Gosiuta

**PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE**
IGd.7230.1.18.2021

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.									
Wpł. dn. 16 LUT. 2021					L.dz. 160/21				
DN	DS	SK	DP	DO	DD	DB	DP	DK	
DE	EK	EF	ES	EZ	EA				
DT	TT	TS	TD	TD	TJ				

π

2022 -01- 25

Piekary Śląskie, dnia 12 lutego 2021 r.

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

π / 128 / 2021

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.01.2021 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta 29.01.2021 r.) Inwestora Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Pana Marka Tokarz w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej ulicy Tarnogórskiej i drogi gminnej ul. Alfonsa Zgrzebnioła w Piekarach Śląskich,

zezwalam

Inwestorowi, Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioła i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich.

Rodzaj Inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ul. Tarnogórskiej od skrzyżowania z ul. Grunwaldzką do skrzyżowania z ul. Alfonsa Zgrzebnioła w Piekarach Śląskich.

Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:

- sieć wodociągowa wraz z przyłączami umieszczona pod powierzchnią ziemi metodą przewiertu na głębokości minimum 1,2 metra od niwelety jezdni (jezdnie), oraz metodą wykopu (chodniki, pobocza);
- miejsce umieszczenia jezdnie, chodniki, pobocza z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioła i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich, działki ewidencyjne nr 330, 1635/122, 2181/209, 1293/29,
- zabezpieczenie innych urządzeń infrastruktury, zapewnienie dojazdu pojazdów uprzywilejowanych do nieruchomości sąsiednich tj. karetki pogotowia, Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej oraz służb komunalnych, stosowanie obowiązujących norm i przepisów, ponadto zaleca się aby przebieg urządzenia był ustalany i weryfikowany na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wniosek strony.

POUCZENIE:

Niniejsza decyzja nie stanowi dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania działkami na cele budowlane, przed przystąpieniem do prowadzenia prac, należy uzyskać stosowną umowę w Wydziale Gospodarki Przestrzennej, zezwalającą na zajęcie części działki/działek wchodzących w zakres inwestycji.



(00)659007731783791337

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania innych decyzji lub uzgodnień, o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia umieszczonego w pasie drogowym,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym w którym podane zostaną warunki odtworzenia nawierzchni pasa drogowego lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm).



Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Marcin Zajac

.....
podpis osoby wydającej Decyzję

w załączeniu:

mapa z naniesionym przebiegiem lokalizacji sieci wodociągowej wraz z przyłączami, opieczętowana i podpisana przez pracownika Referatu Dróg Publicznych jako: "Załącznik nr 1 do Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12.02.2021 r."

otrzymuje:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie

kopia:

IGd - a/a

opracowała: Ewelina Pawelczyk
(32) 776 14 75

2022-01-25
URZĘD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 21

DECYZJA

Działając na podstawie art.39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, art. 104, art. 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), Art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.06.2021 roku, Inwestora Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie o skorygowanie Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12.02.2021 r. – na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego - sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioka i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich.,

orzekam

zmienić Decyzję Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12.02.2021 r.

w punkcie: **Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:**

usuwam zapis:

- miejsce umieszczenia jezdnie, chodniki, pobocza z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioka i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich, działki ewidencyjne nr 330, 1635/122, 2181/209, 1293/29,

oraz

dodaję zapis :

- miejsce umieszczenia jezdnie, chodniki, pobocza z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioka i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich, działki ewidencyjne nr 330, 1635/122, 2181/209, 1293/209, 329;

UZASADNIENIE

Zmiana przedmiotowej decyzji następuje na wniosek Inwestora, spowodowana jest nieujęciem działki nr 329 w poprzedniej decyzji.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



pieczęć urzędowa

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Marcin Zając

.....
podpis osoby wydającej Decyzję

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm).

otrzymuje:

Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38,
41-946 Piekary Śląskie

kopia:

IGd - a/a

opracowała: Ewelina Pawelczyk
(032) 776 14 75

2022 - m 7 5
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w zw. z art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

w sprawie sprostowania z urzędu oczywistej omyłki pisarskiej w treści decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie znak IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12.02.2021 r. zezwalającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej oraz dróg gminnych nr S 280 020 ul. Alfonsa Zgrzebnioka i nr S 280 012 ul. 3-go Maja w Piekarach Śląskich,

postanawiam

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w następujący sposób

w punkcie **Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:**
numer działki: 1293/29 zastępuje się numerem: 1293/209

UZASADNIENIE

Tut. Organ stwierdza z urzędu, iż w przedmiotowej sprawie został popełniony typowy błąd pisarski. W związku z powyższym postanowiono sprostować w wydanej decyzji nr IGd.7230.1.18.2021 z dnia 12 lutego 2021 r. oczywistą omyłkę pisarską. Sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej zawarte w niniejszym postanowieniu nie prowadzi do nowej oceny stanu faktycznego lub prawnego ani też nie powoduje zmiany merytorycznej rozstrzygnięcia i nie pozostaje w sprzeczności z treścią przedmiotowej decyzji. Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE:

Na niniejsze Postanowienie stronie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejsze Postanowienie (Prezydenta Miasta Piekary Śląskie) w terminie 7 dni od daty doręczenia Postanowienia stronie.



Województwo Śląskie, Powiat Katowice, Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.	
15 KWI. 2021	ea/12
12 EA	12 EA
10 TL	10 TL

TT/303/1121 J.J.

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Marcin Zajac

podpis osoby wydającej Postanowienie

Postanowienie nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm).

otrzymuje: MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie

kopia: IGd – a/a

opracowała: Ewelina Pawelczyk (32) 776 14 75

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Komunalnej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Lutoska 12

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
 powiat: m. Piekary Śląskie
 jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piekary Śląskie
 obiekt: Piekary Śląskie ul. Tarnogórska
 GK.640.516.2020
 obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 2-4, 3-4, 3-5
 skala: 1:500
 arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
 układ współrzędnych: prostokątny (2000, 18), wysokościowy PL-EVRF2007-AH
 Uzasad: Granice wniesiono na podstawie bazy danych EGB8 otrzymanej z ODRG.
 Mapa powstała na podstawie baz danych z P.Z.G.I.K. oraz zmian bezpodstępnych.
 W zakresie opracowania linii sieci wodociągowej projektu ZDO, linii energetycznych
 obiektów objętych prawnym poczemieniem na budowę na dzień podpisania mapy.
 Skuteczność nie badano, porównano charakter projektowanej inwestycji nie wpływ na sposób
 zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 Użytkownicy gruntów nie aktualizowano. Stan na dzień 03.02.2021.

LEGENDA:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- 2181/209 - numery działek
- granice działek
- linie rozgraniczające leny o różnym poczemieniu wg. MPZP
- symbol sieć wodociągowej o różnym poczemieniu
- linia zabudowy wg. MPZP
- granica opracowania
- 613329113310 - punkt osnowy szczegółowej podlegający ochronie

Jeżeli istniejący odpowiednik kamień za stobienie historyczny obwodnicami.
 Niniejsza dokumentacja powstała w ramach pracy geodezyjnej zleczonej pod nr GK.640.516.2020,
 została zrealizowana z wyjątkiem pozostawienia w dniu 04.02.2021 protokołem weryfikacji nr GK.640.516.2020_1
 i rozprawy na PZGK pod nr P.2071.2021.49.
 Organ Ślaskiej Geodezji i Kartografii: Prezydent Miasta Piekary Śląskie
 Wykonana przez geodęzyjny: UKK Gąsiek Rafał
 Numeracja prac geodezyjnych Gąsiek Rafał w uprawnień zawodowych 20017 (zob. zał. 11.4)



- LEGENDA:
- projektowana sieć wodociągowa Ø180 mm PE – RC
 - - - projektowane przejście pod drogą sieć wodociągowa Ø180 mm PE – RC – met. bezwykopową
 - - - projektowane przyłącza wody PE – RC – met. bezwykopową
 - np.Hp1 — projektowany hydrant Ø80mm

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
 Wydział Inżynierii i Gospodarki Komunalnej
 Pielęgnia Obszarów Publicznych
 41-946 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84
 tel. (33) 39 91 91, fax 71 41 43, tel. (33) 39 91 92

Załącznik nr. 1 do Decyzji
 Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
 nr. z dnia. 12.03.2021r.
 Gd. 7.230.1.18.2021

PODINSPEKTOR
 Ewelina Pawełczyk

2022 - 01 - 25

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o.o. ul. Rozwojowa 35 41-946 Piekary Śląskie			
TYTUŁ:	Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich			
NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu			
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIEN:	BRANŻA:	PODPIS:
1.2021r.	mgr inż. Izabela Mafota	uprawnienia nr SK/0953/065/15	sanitarna	
	OPRACOWAŁ:			SKALA:
	mgr inż. Joanna Idrzik			1:500
				NR RYS.: 2

2022 - 01 - 25

PREZYDENT MIASTA
PIEKARY ŚLĄSKIE
IGd.7230.1.121.2021

URZĘD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dytomska 02

Piekary Śląskie, dnia 8 lipca 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekary Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekary Śląskie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.06.2021 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta dnia 1.07.2021 r.) Inwestora Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej ulicy Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich,

zezwalam

Inwestorowi, Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej drogi powiatowej nr S 9209 ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich.

Rodzaj Inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich.

Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:

- sieci wodociągowa umieszczona pod powierzchnią ziemi metodą przewiertu na głębokości minimum 1,2 metra od niwelety jezdni (jezdni) oraz metodą wykopu (chodniki, pobocze),
- miejsce umieszczenia z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich, działka ewidencyjna nr 2181/209,
- zabezpieczenie innych urządzeń infrastruktury, zapewnienie dojazdu pojazdów uprzywilejowanych do nieruchomości sąsiednich tj. karetki pogotowia, Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej oraz służb komunalnych, stosowanie obowiązujących norm i przepisów, ponadto zaleca się aby przebieg urządzenia był ustalany i weryfikowany na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wniosek strony.

π/1570/2021 J.1. ✓

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.									
DN	DS	2021-07-14	DO	DD	DB	DI	DK		
DE	EK	EF	EG	EZ	EA				
DT	TI	TS	TD	TO	TL				

2042

POUCZENIE:

Niniejsza decyzja nie stanowi dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania działkami na cele budowlane, przed przystąpieniem do prowadzenia prac, należy uzyskać stosowną umowę w Wydziale Gospodarki Przestrzennej, zezwalającą na zajęcie części działki/działek wchodzących w zakres inwestycji.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania innych decyzji lub uzgodnień, o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia umieszczanego w pasie drogowym,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym w którym podane zostaną warunki odtworzenia nawierzchni pasa drogowego lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm).



Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Marcin Zajac

.....
podpis osoby wydającej Decyzję

w załączeniu:

mapa z naniesionym przebiegiem lokalizacji sieci wodociągowej, opieczetowana i podpisana przez pracownika Referatu Dróg Publicznych jako: "Załącznik nr 1 do Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.121.2021 z dnia 08.07.2021 r."

otrzymuje:

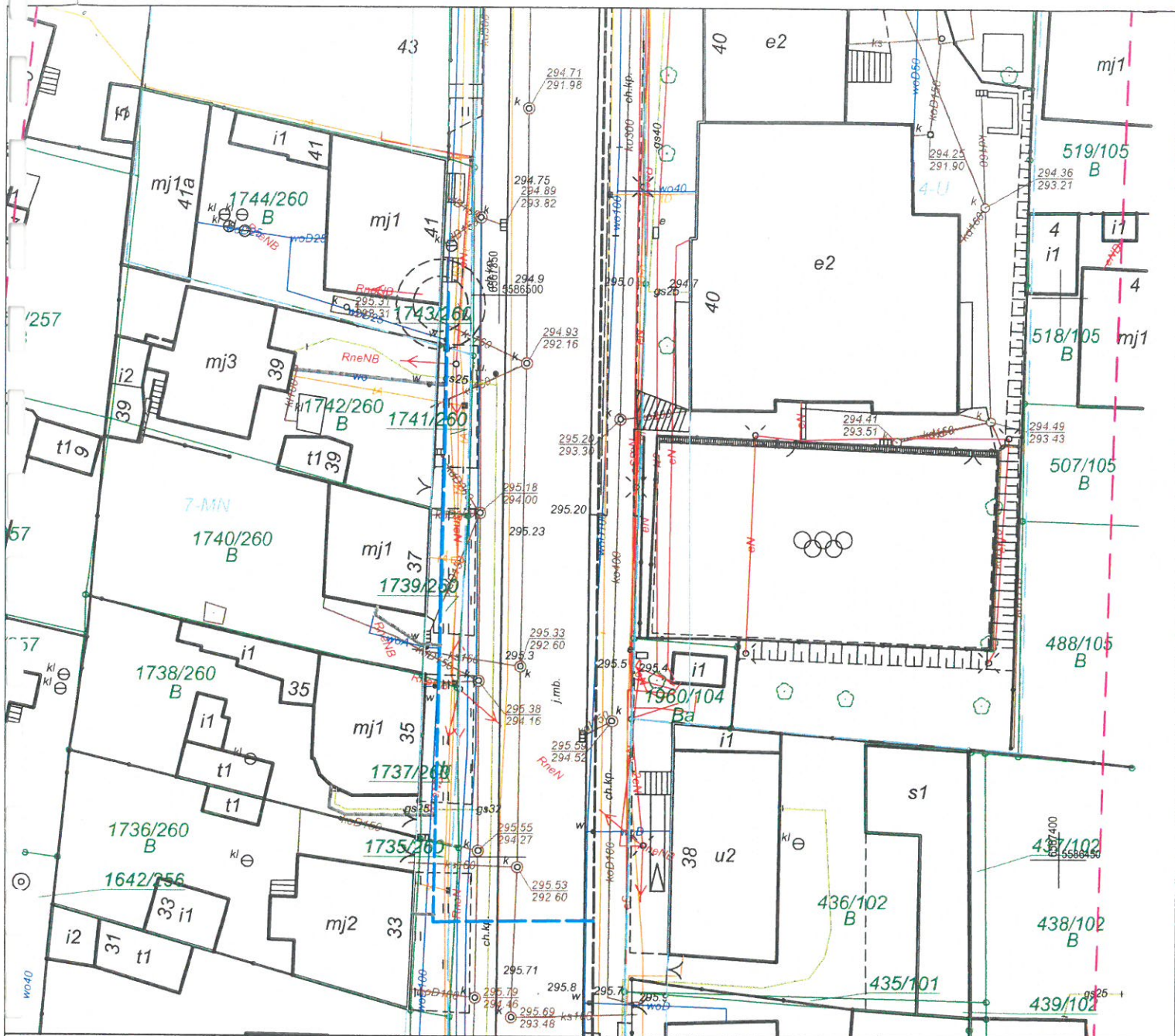
MPWiK Sp. z o.o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie

kopia:

IGd - a/a

opracowała: Ewelina Pawelczyk
(32) 776 14 75

2021.07.15
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Komunalnej
41-940 Piekary Śląskie, ul. ...



2022 - 01 - 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Referat Dróg Publicznych
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84
tel. (32) 39 39 310, (32) 77 61 475, fax (32) 39 39 373

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 82

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø63 mm PE - RC
- projektowana sieć wodociągowa Ø180 mm PE - RC
- zatwierdzona naradą koordynacyjną nr GK.6630.9.2021 z dn. 24.02.21r.
- projektowane przyłącze wody Ø32 mm PE - RC

Załącznik nr. 1 do Decyzji
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie

nr. 1601.7230.1.121 z dnia 08.01.2024

PODINSPEKTOR
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Ewelina Pawełczyk

INWESTOR:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o. o.
ul. Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich

NAZWA RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
06.2021r	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienia nr SLK/ROZ3/PBBS/15	sanitarna		1:500
	OPRACOWAŁ:				NR RYS.:
	mgr inż. Joanna Idzik		sanitarna		2

65

PI/669/2021 7.1.4/

Miasto i Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.

2021-08-18 oz. Bud. 1353

DECYZJA	DT	DI	DK

TT

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), Uchwały nr XX/286/12 Rady Miasta Piekar Śląskie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia przebiegu dróg gminnych na terenie miasta Piekar Śląskie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735.), Uchwały Nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987 r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich, Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), Załączników nr 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.12.1998 r. w sprawie ustalenia wykazu dróg krajowych i wojewódzkich (Dz. U. z 1998 r. nr 160 poz. 1071), art.103 ustawy z dnia 13 października 1998 r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. nr 133 poz. 872 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.08.2021 roku (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta 11.08.2021 r.) Inwestora Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekar Śląskie w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej wraz z hydrantem w pasie drogowym drogi powiatowej ulicy Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich,

zezwalam

Inwestorowi, Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekar Śląskie na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci wodociągowej wraz z hydrantem w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich.

Rodzaj Inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej wraz z hydrantem w rejonie skrzyżowania ul. Tarnogórskiej z ul. Grunwaldzką w Piekarach Śląskich.

Sposób, miejsce i warunki umieszczenia w pasie drogowym:

- sieć wodociągowa wraz z hydrantem umieszczona pod powierzchnią ziemi metodą wykopu;
- miejsce umieszczenia jezdni, chodnik z przebiegiem jak na załączniku mapowym w pasie drogowym drogi powiatowej nr S 9209 ulicy Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich, działka ewidencyjna nr 1293/209,
- zabezpieczenie innych urządzeń infrastruktury, zapewnienie dojazdu pojazdów uprzywilejowanych do nieruchomości sąsiednich tj. karetki pogotowia, Straży Pożarnej, Policji, Straży Miejskiej oraz służb komunalnych, stosowanie obowiązujących norm i przepisów, ponadto zaleca się aby przebieg urządzenia był ustalany i weryfikowany na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wniosek strony.

POUCZENIE:

Niniejsza decyzja nie stanowi dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania działkami na cele budowlane, przed przystąpieniem do prowadzenia prac, należy uzyskać stosowną umowę w Wydziale Gospodarki Przestrzennej, zezwalającą na zajęcie części działki/działek wchodzących w zakres inwestycji.

2022-01-25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekar Śląskie, ul. Bytomska 92

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania innych decyzji lub uzgodnień, o ile jest to wymagane przepisami odrębnymi:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia umieszczanego w pasie drogowym,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym w którym podane zostaną warunki odtworzenia nawierzchni pasa drogowego lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej Decyzji stronie przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu wydającego niniejszą Decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W takim przypadku – wobec braku wyczerpania środków zaskarżenia – stronie nie będzie przysługiwać na decyzję skarga do sądu.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm).



Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie
KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marcin Zając

.....
podpis osoby wydającej Decyzję

w załączeniu:

mapa z naniesionym przebiegiem lokalizacji sieci wodociągowej wraz z hydrantem, opieczętowana i podpisana przez pracownika Referatu Dróg Publicznych jako: "Załącznik nr 1 do Decyzji Prezydenta Miasta Piekary Śląskie nr IGd.7230.1.164.2021 z dnia 12.08.2021 r."

otrzymuje:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Sp. z o. o., ul. Roździeńskiego 38, 41-946 Piekary Śląskie

kopia:

IGd - a/a

opracowała: Ewelina Pawelczyk
(32) 776 14 75

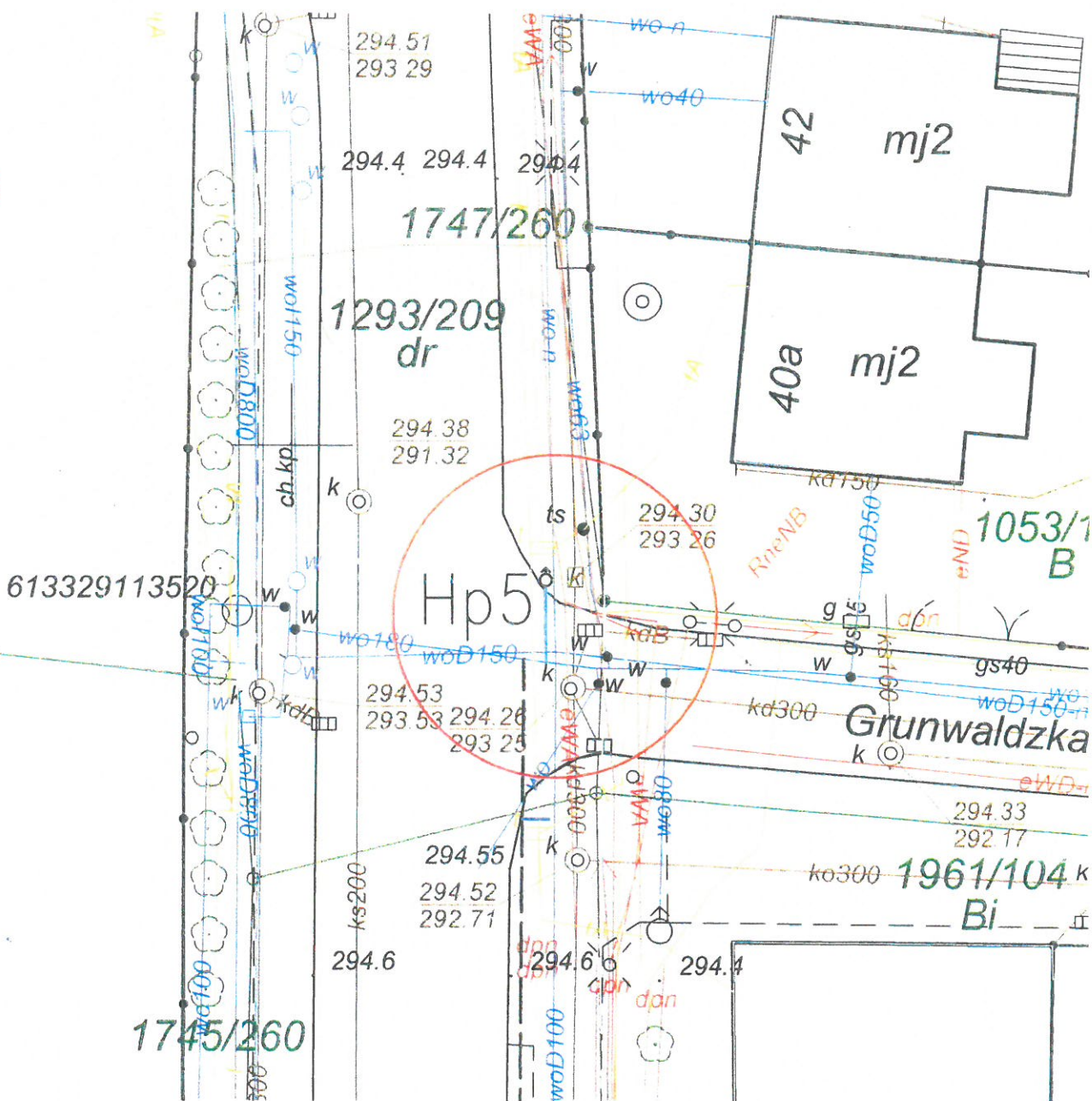
2022-11-25
URZĄD MIASTA PIKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bryłowska 62

Załącznik nr. 1 do Decyzji
Prezydenta Miasta Piekary Śląskie

nr. z dnia 12.09.2021 r.
1601.7230.1.104.2021

PODINSPIKTOR
Referatu Drog Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Ewelina Pawełczyk

2129/259
Bi



46/260
R
RIVb

1745/260

2022 -01- 25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-010 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 92



URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE

Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Referat Dróg Publicznych

41-940 Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84

Telefon: (32) 39 39 310, (32) 39 39 309, (32) 77 61 475

Piekary Śląskie, dnia 12 lutego 2021 r.

IGd.7230.1#8.2021

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Walentego Roździeńskiego 38
41-946 Piekary Śląskie**

W odpowiedzi na Państwa pismo nr TT/62/eod205/01/20 z dnia 10.01.2021 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta 29.01.2021 r.) w sprawie warunków odtworzenia pasa drogowego dla inwestycji p.n.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich” informujemy, co następuje :

ul. Tarnogórska, ul. Alfonsa Zgrzebnioka, ul. 3-go Maja

- jezdnia: metoda przewiertu – bez naruszania nawierzchni,
- chodniki (kostka): na wyrównanej i zagęszczonej podbudowie ułożyć warstwę podsypki z piasku średnio lub gruboziarnistego lub z mieszanki cementowo-piaskowej. Grubość podsypki powinna wynosić po zagęszczeniu 5-10 cm dla kształtek betonowych. Na wyprofilowanej i zagęszczonej podsypce ułożyć należy usunięte z miejsca wykonania wykopu kształtki. Zniszczone lub uszkodzone elementy wymienić. W razie stwierdzenia znacznego zużycia i ubytków nawierzchnię chodnika ułożyć na całej powierzchni z nowych elementów. Kształtki betonowe układać w sposób ściśle dopasowany do pozostałej nawierzchni i względem siebie z zachowaniem równości i spadków powierzchni. Spoiny uszczelnić przez wypełnienie drobnym piaskiem. Kształtki po ułożeniu powinny być zagęszczone przy użyciu wibratora płytowego. Naruszony krawężnik należy osadzić na ławie betonowej z oporem. Zniszczone lub uszkodzone krawężniki oraz obrzeża wymienić na nowe.
- pobocza: nawierzchnię zniszczonych podczas wykopów zielenców należy odtworzyć poprzez wykonanie warstwy humusu o grubości min. 10 cm wraz z obsianiem odpowiednią mieszanką traw wraz z zabiegami pielęgnacyjnymi w okresie wzrostu roślin, do czasu właściwego zadarnienia terenu.

Przed rozpoczęciem inwestycji oraz po jej zakończeniu prosimy o sporządzenie dokumentacji fotograficznej w celu uniknięcia rozbieżności n/t stanu pasa drogowego zastanego i oddanego po zakończonej inwestycji.

Gol. KW 0085121

2022-02-25
URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Komunalnej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84

Ponadto przed przystąpieniem do robót należy sporządzić projekt zmiany organizacji ruchu (oraz uzyskać jego zatwierdzenie) na czas prowadzenia robót.

KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marek Zając

kopia:
- IGd: a/a

Opracowała: Ewelina Pawełczyk (032) 776 14 75

2022 07 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Komunalnej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bykowska 12



URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE

Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Referat Dróg Publicznych

41-940 Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84

Telefon: (32) 39 39 310, (32) 39 39 309, (32) 77 61 475

IGd.7021.4.18.2021

Piekary Śląskie, dnia 8 kwietnia 2021 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Walentego Roździeńskiego 38

41 – 946 Piekary Śląskie

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania z kanalizacją deszczową w związku z realizacją zadania "Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich"

W odpowiedzi na pismo TT/240/eod950/03/21 z dnia 20.01.2021 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Piekary Śląskie 01.04.2021 r.) w sprawie jak wyżej informujemy, że na załączniku mapowym wkreśliliśmy kolorem zielonym orientacyjny przebieg kanalizacji deszczowej własności Gminy Piekary Śląskie, kolidującej z projektowaną siecią wodociągową.

W miejscach kolizji z naszą kanalizacją deszczową na czas wykonywania robót, odkryte rurociągi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie realizacji inwestycji, na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zabudować rury ochronne oraz ułożyć urządzenia zgodnie z przepisami dotyczącymi odległości od innych urządzeń.

Projekt zagospodarowania terenu "Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich - **uzgadniamy pozytywnie.**

KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marcin Zając

2022-01-25

Kopia:
IGd – a/a

Opracował: Marek Mierczyk
(32) 776 14 75

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84

Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.	
15 KWI. 2021	eod 1083

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
 powiat: m. Piaski Śląskie
 jednostka ewidencyjna: 247101.1 m. Piaski Śląskie
 obiekt: Piaski Śląskie ul. Tarnogórska
 GK 6640.516.2020
 obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra km. 2-4, 3-4, 3-5
 skala: 1:500
 arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
 układ współrzędnych: projekcyjnych (plaskich) (2000, 18), wysokościowy PL-ETRF2007-NH
 Uzasadnienie: Granice wstawione na podstawie bazy danych EGBR (ogrodzone) i CDDK.
 Mapa powstała na podstawie baz danych z P.Z.G.I.K. oraz pomiaru bezpośredniego.
 W zakresie opracowania technicznej, nie uwzględniono projektu Z.U.D. brak nierealizowanych obiektów objętych prawnym podziałem na budowę na dzień podjęcia mapy.
 Składowki nie badano, ponieważ charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 Użytków gruntowych nie aktualizowano. Stan na dzień 03.02.2021.

- LEGENDA:
- sieć elektroenergetyczna
 - sieć gazowa
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć telekomunikacyjna
 - 2181/200 - numery działek
 - granica działek
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
 - symbole stref oznaczające tereny o różnym przeznaczeniu
 - linie zabudowy wg MPZP
 - granica opracowania
- ⊙ 613329113510 - punkt lotny wyznaczający podległą odrośnię

Justam ineludomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.
 Niniejsza dokumentacja powstała w ramach pracy geodezyjnej zgłoszonej pod nr GK.6640.516.2020, została zweryfikowana z wynikiem pozytywnym w dniu 04.02.2021 protokołem weryfikacji nr GK.6640.516.2020_1 i przyjęta do PZGKI pod nr P.2471.2021.48.
 Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Prezydent Miasta Piaski Śląskie
 Wykonawca prac geodezyjnych: URG Gajdek Rafał
 Kierownik prac geodezyjnych: Gajdek Rafał nr uprawnień zawodowych 20017 (zakres 114)



URZĄD MIASTA PIASKI ŚLĄSKIE
 Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
 Referat Dział Publicznych
 41-640 Piaski Śląskie, ul. Bydgoska 64
 tel. (22) 93 31 6, (22) 71 61 47, fax (22) 98 98 93

Uzgodnienia projektu zjazdu sieci, organizacji ruchu
 uwagi: **INSPIRATOR**
 Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
 data: **Marek Mierzyk**

kompleksowe dozwolenie starostwa powiatowego

INSPIRATOR
 Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marek Mierzyk

- LEGENDA:
- - - - - projektowana sieć wodociągowa \varnothing 180 mm PE - RC
 - np.Hp1 ⊕ - - - - - projektowany hydrant \varnothing 80mm

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piaskach Śląskich sp. z o.o. ul. Rodzińskiego 38 41-946 Piaski Śląskie					
TYTUŁ: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piaskach Śląskich					
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu					
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIEN:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
1.2021r.	mgr inż. Izabela Malota	uprawnienia 34/803/PM/15	sanitarna		1:500
					NR RYS.:
	OPRACOWAŁ:				2
	mgr inż. Joanna Idzik		sanitarna		



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
 powiat: m. Piekary Śląskie
 jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piekary Śląskie
 obiekt: Piekary Śląskie ul. Tarnogórska
 GK: 6040.516.2020
 obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 2.4, 3.4, 3-5
 skala: 1:500
 arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
 układ współrzędnych: prostokątnych płaskich (2000, 18), wysokościowy PL-EVRF2007-NH
 Uwaga: Granice wniezione na podstawie bazy danych EGiB otrzymanej z CODOK.
 Mapa powstała na podstawie baz danych PZ.G.I.1. oraz pomiaru bezpośredniego.
 W zakresie opracowania listy nieruchomości przeznaczonej pod projekt Z.U.C. brak niezrealizowanych obiektów objętych prawomocnym pozwoleniem na budowę na dzień podpisania mapy.
 Składowości nie balansu, pomiarów charakteru projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 Użytków gruntowych nie aktualizowano. Stan na dzień 03.02.2021.

LEGENDA:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- 2181/200 — numery działek
- granice działek
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- symbole stref chroniących tereny o różnym przeznaczeniu
- linie zabudowy wg MPZP
- granice opracowania
- 61332913310 — punkty osnowy szczegółowej podlegające ochronie

Jeżeli świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 Niniejsza dokumentacja powstała w ramach pracy geodezyjnej zgłoszonej pod nr GK 6040.516.2020, została zrealizowana i wydana posiłyżym w dniu 04.02.2021 zgodnie z wytycznymi w GK 6040.516.2020, 1 i przyłączy do PZGK pod nr P-2471.2021.49.
 Organ Statu (Geodezyjny) i Kartograficzny: Prezydent Miasta Piekary Śląskie
 Wykonawca prac geodezyjnych: UGK Gąsiek Rafał
 Kierownik prac geodezyjnych: Gąsiek Rafał / w uprawnień zawodowych 20017 (zakres 1 i 4)

Nr uzgodnienia 47112021 K-co dn. 03.03.2021
 1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzi ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedsiębiorstwa Orange Polska.
 2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wloascielskizadzanie.
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi jego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwagi kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wydawca).
 Zabezpieczyć: sieć telekomunikacyjną (kanalizacja kablowa 4-ów, kabel ziemny) na skrzyżowaniu/bliżniżu z proj. siecią wodociągową Uzgodnił: Mirosław Magasik

Orange Polska S.A.
 Zarządzenie Zasobami Sieci i IT
 Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
 i Obsługi Klienta w Katowicach
 ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

2022-11-25

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa \varnothing 180 mm PE – RC
- np.Hp1 e — projektowany hydrant \varnothing 80mm

INWESTOR: Mijskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o.o. ul. Rodzińskiego 38 41-946 Piekary Śląskie					
TYTUŁ: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich					
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu					
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
1.2021r.	mgr inż. Izabela Mołota	uprawnienia w zakresie PWS/IS	sanitarno		1:500
OPRACOWAŁ: mgr inż. Joanna Idzik					NR RYS.: 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

województwo: śląskie
 powiat: m. Piekary Śląskie
 jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piekary Śląskie
 obiekt: Piekary Śląskie ul. Tarnogórska
 GK.6840.516.2020
 obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 2-4, 3-4, 3-5
 skala: 1:500
 arkusz mapy: 6.133.29.18.1.3, 6.133.29.18.3.1, 6.133.29.18.3.3
 układ współrzędnych prostokątnych (2000_18), wysokościowy PL-EVRF2007-NH
 Uzasad: Granice wniezione na podstawie bazy danych EGBR otrzymanej z ODRK
 Mapa powstała na podstawie baz danych PZ.Gi.K. oraz pomiaru bezpośredniego.
 W zakresie opracowania istnieją niezrealizowane projekty ZUO, brak niezrealizowanych obiektów objętych prawomocnym pozwoleniem na budowę na dzień podpisania mapy.
 Statuszabiorci na budowę, ponieważ charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych.
 Użytkownik gruntowych nie aktualizowano. Stan na dzień 03.02.2021.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 Rafał Gajdzik
 41-948 Piekary Śląskie, ul. Karłowicza 38
 NIP 646-122-45-26, REGON 278785866
 tel. 805-350-0374

GEODETA UPRAWNIONY
 Rafał Gajdzik
 nr uprawnień: 20017

LEGENDA:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- 2181/209 - numery działek
- granice działek
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- symbole wnt oznaczające tereny o różnym przeznaczeniu
- linie zabudowy wg MPZP
- granice opracowania
- 613329113510 - punkty osnowy szczegółowej podległej ochronie

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 Niniejsza dokumentacja powstała w ramach pracy geodezyjnej zgłoszonej pod nr GK.6840.516.2020, została zeweryfikowana z wynikami pozycyjnym w dniu 04.02.2021 protokołem weryfikacji nr GK.6840.516.2020_1 i przesyła do PZGiK pod nr P.2471.2021.149.
 Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej: Prezydent Miasta Piekary Śląskie
 Wykonawca prac geodezyjnych: ODRK Gajdzik Rafał
 Kierownik prac geodezyjnych: Gajdzik Rafał nr uprawnień zawodowych 20017 (załącznik 1.14)

GEODETA UPRAWNIONY
 Rafał Gajdzik
 nr uprawnień: 20017





PS/1831/2639/2021/3

Katowice, 11 sierpnia 2021 r.

TT / 653 / 2021 J.J.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.

Wpł. dn. 2021-08-16 L.dz. 1306

DN	DS	SK	DP	DO	DD	DB	DI	DK
DE	EK	EF	ES	EZ	EA			
DT	ET	TS	TD	TE	TL			

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich
ul. Roździeńskiego 38
41 - 946 Piekary Śląskie**

W odpowiedzi na pismo TT/498/eod1835/06/21 z dnia 24.06.2021 r., dotyczące uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich”, Górnos Śląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu”, sporządzony na arkuszu kopii mapy zasadniczej terenu w rejonie jak wyżej, z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 800 mm (stal). Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po 5,0 mb z obu stron, licząc od jego osi. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją wodociągu. Uzgadniamy trasę projektowanej sieci wodociągowej w przedmiotowym obszarze, zgodnie z przedłożonym ww. projektem zagospodarowania terenu - nr rys.: 2. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej Ø 63 mm PE RC z magistralą DN 800 mm zaprojektowany przewód wodociągowy należy zabezpieczyć poprzez jego ułożenie w rurze osłonowej o długości min. 5,0 mb, tj. symetrycznie po min. 2,5 mb z obu stron magistrali – licząc od jej osi. Pomiędzy skrajniami rury osłonowej i magistrali należy zachować odległość pionową min. 0,6 m. Trasę projektowanej sieci wodociągowej Ø 63 mm PE RC, ze względu na jej położenie w strefie technicznej wodociągu DN 800 mm należy prowadzić po śladzie istniejącego wodociągu. Na etapie budowy sieci wodociągowej miejsce skrzyżowania oraz rzędne ułożenia wodociągu DN 800 mm należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy kontrolne w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 egzemplarz dokumentacji) przebiegu sieci wodociągowej w zakresie obszaru ww. strefy technicznej magistrali wodociągowej wraz z profilami podłużnymi miejsc skrzyżowań należy przekazać do naszej Spółki. Na etapie budowy sieci wodociągowej, w przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac.

Powiadomienie należy przesłać do Spółki z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia przed planowanym przystąpieniem do prac budowlanych. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują:

1. Adresat
2. OES Czarny Las
3. PS a/a

Dyrektor
Pionu Sieci Dystrybucji

[Signature]
12.12.2021

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIENARZ
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-040 Piekary Śląskie ul. Dąbrowski 200

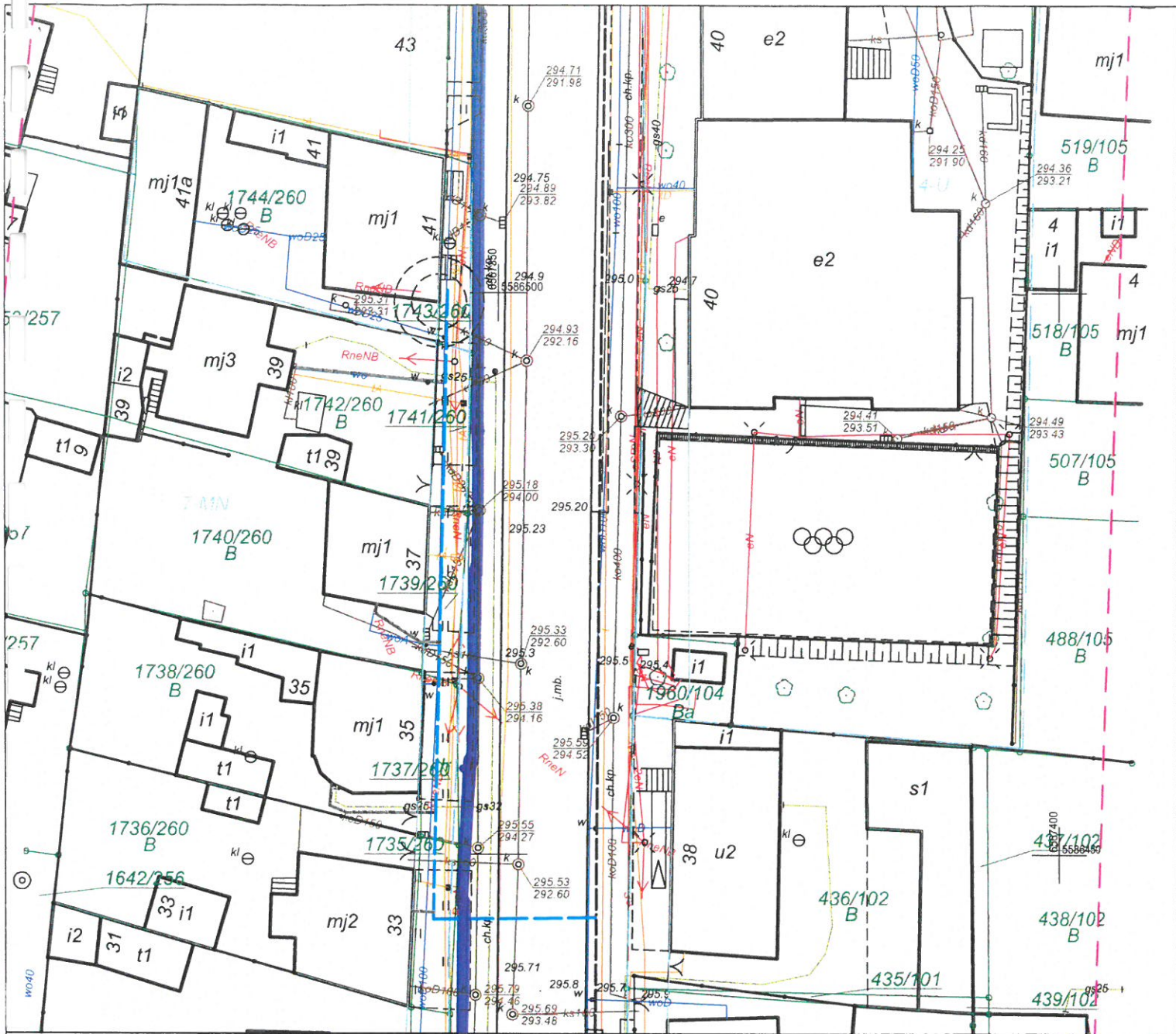
Zastępca Dyrektora
Pionu Sieci Dystrybucji

[Signature]
Krzysztof Rajca

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl

Strona 2 z 2

76



Łódź. DN 800

2022-01-25

URZĄD MIASTA PIEKARZY SŁĄSKICH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dąbrowska

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø63 mm PE - RC
- projektowana sieć wodociągowa Ø180 mm PE - RC
- z zatwierdzoną naradą koordynacyjną nr GK.6630.9.2021 z dn. 24.02.21r.
- projektowane przyłącze wody Ø32 mm PE - RC

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA AKCYJNA
Dane dla niniejszym kłuziszce / projekt,
na warunkach, podanych w piśmie nr:
PS/1831/2639/2021/3
z dnia: 2021-05-11

Starszy Inspektor
ds. Eksploatacji Sieci
[Signature]
Dominika Kardasz

INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. ul. Roździeńskiego 38 41-946 Piekary Śląskie			
TYTUŁ:		Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich			
NAZWA RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu			
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENIA:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
06.2021r	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienie nr SLK/6063/1955/15	sanitarna		1:500
	OPRACOWAŁ:				NR RYS.:
	mgr inż. Joanna Idzik		sanitarna		2

77

2022 01 25

URZĄD MIASTA PIEKARSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Dylomska 92



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

PS/1831/450/2021/3

π/192/2021 J. J. R.

Katowice, 02 marca 2021 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich Spółka z o.o.								
Wpł. dn. 08 MAR 2021					l. dz. 200455			
DN	DS	SK	DP	DO	DD	DB	DI	DK
DE	EK	EF	ES	EZ	EA			
DT	TT	TS	TD	TO	TL			

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich
ul. Roździeńskiego 38
41 - 946 Piekary Śląskie**

W odpowiedzi na Państwa pismo, znak: TT/60/eod203/01/21 z dnia 20.01.2021 r., dotyczące uzgodnienia trasy projektowanej sieci wodociągowej dla zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich”, Górnosląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu”, sporządzony na arkuszu kopii mapy zasadniczej terenu w rejonie jak wyżej, z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 800 mm (stal). Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po 5,0 mb z obu stron, licząc od jego osi. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją wodociągu. Uzgadniamy projekt budowy sieci wodociągowej w przedmiotowym obszarze, zgodnie z przedłożonym ww. projektem zagospodarowania terenu - nr rys.: 2. W miejscach skrzyżowań z magistralą DN 800 mm zaprojektowane przewody przyłączy wodociągowych należy zabezpieczyć poprzez ich ułożenie w rurach osłonowych o długościach min. 5,0 mb, tj. symetrycznie po min. 2,5 mb z obu stron magistrali – licząc od jej osi. Pomiędzy skrajniami rur osłonowych i magistrali należy zachować odległości pionowe min. 0,6 m. Na etapie budowy sieci wodociągowej miejsca skrzyżowań oraz rzędne ułożenia wodociągu DN 800 mm należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych. Wykopy kontrolne w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych naszej Spółki. Na etapie budowy sieci wodociągowej, w przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 egzemplarz dokumentacji) przebiegu sieci wodociągowej w zakresie obszaru ww. strefy technicznej magistrali wodociągowej wraz z profilami podłużnymi miejsc skrzyżowań należy przekazać do naszej Spółki. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują:

1. Adresat
2. OES Czarny Las
3. PS a/a

Kierownik
Wydziału Eksploatacji Sieci

Andrzej Skrzypczyński

Dyrektor
Pionu Sieci Dystrybucji
Jerzy Muszer



(00)259007731181729095

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 1



ul. Dm 300 GP

2022-01-25

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Piekarach Śląskich sp. z o.o.
ul. Trażenińskiego 30
41-946 Piekary Śląskie

OGÓLNOLATKOWE PRZEDSIĘWZIENIE WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPELNIENIE WYMAGANIA
Uzasadnienie techniczne i kosztorys projektu
na wykonanie podziemnych przyłączy
PS/4331/452/2021/3
z dnia 02-03-2021

Starszy Inspektor ds. Eksploatacji Sieci
Dominika Kardasz
Dominika Kardasz

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa $\phi 160$ mm PE – RC
- projektowany hydrant podziemny $\phi 80$ mm na sieci wodociągowej
- - - projektowane przyłącze wody $\phi 32$ mm PE – RC, wykonywane zgodnie z art. 29a Prawa budowlanego

Uwaga: przyłącza wody do budynków wykonywane będą w technologii bezwykopowej

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o.o. ul. Trażenińskiego 30 41-946 Piekary Śląskie					
TYTUŁ: Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich					
NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu					
DATA:	PROJEKTANCI:	NR UPRAWNIENI:	BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
1.2021r.	mgr inż. Izabela Małota	uprawnienia nr SK/0005/PM/15	sanitarna	<i>Izabela Małota</i>	1:500
	OPRACOWAŁ:				NR RYS.:
	mgr inż. Joanna Idrzik		sanitarna		2



URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE

Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Referat Dróg Publicznych

41-940 Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84

Telefon: (32) 39 39 310, (32) 39 39 309, (32) 77 61 475

Piekary Śląskie, dnia 5 stycznia 2022 r. r.

IGd.7230.1.18.2021

IGd.7230.1.121.2021

IGd.7230.1.164.2021

Miejskie Przedsiębiorstwo

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.

ul. Walentego Roździeńskiego 38

41-946 Piekary Śląskie

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4 stycznia 2022 r. dotyczący uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania pn. „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich ” informujemy, że przedmiotowy projekt uzgadniamy pozytywnie w zakresie lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym dróg gminnych nr 280 020 S ul. Alfonsa Zgrzebnioka i nr 280 012 S ul. 3-go Maja oraz drogi powiatowej nr 9209 ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich.

KIEROWNIK
Referatu Dróg Publicznych
Wydziału Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
Marcin Zajac

2022 -01- 25

URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska

kopia:
IGd - a/a

Opracowała: Ewelina Pawełczyk
(32) 776 14 75

WPLYNEŁO SEKRETARIAT MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. W PIEKARACH ŚLĄSKICH
Wpł. dn. 2022 -01- 11
Podpis..... <i>Marcin Zajac</i>

Piekary Śląskie, 29.12.2021r.

Dotyczy: uzgodnienia skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z projektowaną siecią wodociągową w ul. Tarnogórskiej

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piekarach Śląskich sp. z o. o. uzgadnia pozytywnie skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej dla projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Tarnogórskiej w Piekarach Śląskich”

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY

Izabela Małota
mgr inż. Izabela Małota

Rozdzielnik:
1 x Adresat
1 x a/a
J. B.

2022-01-25

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
11-040 Piekary Śląskie ul. Bryłowska 1