

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Pyrzyckiego w Stargardzie.	
Tytuł opracowania:	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Adres Inwestycji:	dz. nr 41/9; 54/1; 54/2; 55/2; 57/5; 57/9; 57/13; 61/6; 61/12; 315/24; 315/25; 355; 365; 385; 388; 391; 402; 405; 411; 416; 426; 429; 438; 439; 440; 441; 442 obr. 19 m. Stargard	
Inwestor:	MPGK sp. z o.o. ul. Okrzei 6 73-110 Stargard	
Kategoria obiektu:	XXVI	
Specjalność:	Projektował/Autor projektu:	Sprawdził:
instalacyjna	mgr inż. Kamil Kuciński ZAP/0075/POOS/12	

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB	2
II.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	5
III.	OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
IV.	INFORMACJA BiOZ	14
V.	ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	18
VI.	CZEŚĆ GRAFICZNA	39

**Wszelkie kopie dokumentów
załączone w poniższym projekcie są
zgodne z oryginałami**

mgr inż. Kamil Kuciński

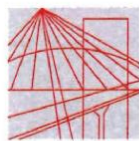
Egz. Inwestorski <input type="checkbox"/>	Egz. Starostwa Powiatowego <input type="checkbox"/>
--	--

Spis treści

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB	2
Uprawnienia budowlane.....	2
Zaświadczenie z PIIB	4
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	5
III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.	6
2. Podstawa opracowania.	6
3. Obszar oddziaływania obiektu.....	6
4. Warunki gruntowo-wodne	7
6. Charakterystyka terenu	7
7. Odtworzenia nawierzchni	7
8. Przewierty, rury ochronne.....	7
9. Opis projektowanych rozwiązań.....	8
9.1. Sieć wodociągowa	8
9.1.1. Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowych	8
9.1.2. Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.....	8
9.2. Sieć kanalizacji sanitarnej	9
9.3. Studnie kanalizacyjne	10
9.4. Włazy.....	10
10. Wytyczne wykonania i odbioru robót.....	11
11. Wykaz współrzędnych X, Y	11
IV. INFORMACJA BiOZ.....	14
1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji	15
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	15
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	15
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych	15
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu	16
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia	17
V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE.....	18
• Miejscowy plan zagospodarowania terenu	18
• Decyzja i Zgoda Miasta Stargard	19
• Karta rej. Wtórnik.....	24
• Uzgodnienie projektu z MPGK sp. z o.o. Stargard i rzeczoznawcą ds. ppoż.....	25
• Opinia ZUD.....	26
VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. nr 2 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/500
Rys. nr 3 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/500
Rys. nr 4 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/500
Rys. nr 5 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/500
Rys. nr 6 Profil podłużny sieci wodociągowej	1:100/500
Rys. nr 7 Schemat węzłów wody	1:----
Rys. nr 8 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. nr 9 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	1:100/500
Rys. nr 10 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	1:100/500

I. UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z PIIB

Uprawnienia budowlane



ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W 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
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0005/12

Szczecin, dnia 11 czerwca 2012 r.

DECYZJA

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 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Kamil Kuciński

urodzony dnia 02 kwietnia 1984 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0075/POOS/12

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

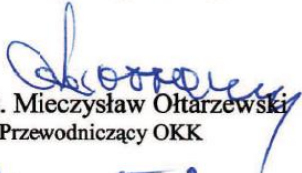
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

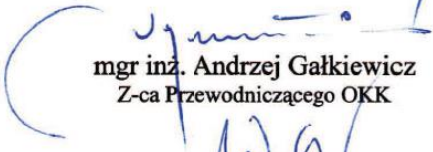
Pouczenie

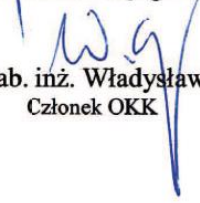
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Kamil Kuciński
Os. Zachód B19/d1
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa

Zaświadczenie z PIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-M5B-WCX-D1L *

Pan Kamil KUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0100/12
adres zamieszkania os. Zachód B 19 / D 1, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-29 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

Autor projektu (Projektant)

.....

Sprawdzający

III. OPIS DO PROJEKTU INSTALACYJNEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany w branży instalacyjnej pn ”

Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Pyrzyckiego w Stargardzie”.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr 41/9; 54/1; 54/2; 55/2; 57/5; 57/9; 57/13; 61/6; 61/12; 315/24; 315/25; 355; 365; 385; 388; 391; 402; 405; 411; 416; 426; 429; 438; 439; 440; 441; 442 obr. 19 m. Stargard

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

Sieć wodociągowa:

- Budowę sieci wodociągowej Ø63mm PE RC – L~551m
- Budowę sieci wodociągowej Ø110mm PE RC – L~733m
- Budowę sieci wodociągowej Ø160mm PE RC – L~898,5m

Sieć kanalizacji sanitarnej:

- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej Ø160mm PCV – L~112,5m
- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej Ø200mm PCV – L~1105,5m
- Budowę sieci kanalizacji sanitarnej Ø400mm PCV – L~110,5m

Celem opracowania jest umożliwienie inwestorowi pozyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę oraz realizację inwestycji.

2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie
- Karty katalogowe i informacje techniczne producentów
- Obowiązujące ustawy, rozporządzenia i warunki techniczne
- Wtórnik mapy
- Miejscowy plan zagospodarowania terenu
- Upoważnienie Inwestora

3. Obszar oddziaływania obiektu.

Po przeanalizowaniu **Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami, Dz.U. 1985 nr 14 poz. 60 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych** stwierdzono że inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 41/9; 54/1; 54/2; 55/2; 57/5; 57/9; 57/13; 61/6; 61/12; 315/24; 315/25; 355; 365; 385; 388; 391; 402; 405; 411; 416; 426; 429; 438; 439; 440; 441; 442 obr. 19 m. Stargard i swoim zakresem nie oddziałuje na inne sąsiednie działki ani nie powoduje ograniczeń w ich użytkowaniu oraz przysięłej rozbudowy.

4. Warunki gruntowo-wodne

Wg „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” – na terenie objętym opracowaniem występują „proste warunki gruntowe”, a projektowany obiekt budowlany należy do „pierwszej kategorii geotechnicznej”.

5. Roboty odwodnieniowe

W wyniku natrafienia na wody gruntowe wykopy pod sieć należy odwodnić za pomocą igłofiltrów \varnothing 32 mm wplukiwanych do głębokości ok 1,0 m. poniżej poziomu dna planowanego wykopu. Igłofiltry należy wplukać do planowanej głębokości przy pomocy rury wplukującej \varnothing 133 mm. Igłofiltry należy wplukać po obu stronach wykopu w rozstawie co 1,0 m. Wokół igłofiltrów należy zastosować obsypkę żwirową o granulacji \varnothing 0,8 – 1,2 mm. na całej długości zawodnionej warstwy wodonośnej. Długość części filtrującej igłofiltru winna wynosić 0,30 m.

6. Charakterystyka terenu

Teren przeznaczony pod inwestycję to teren miejski przeznaczony pod budownictwo jednorodzinne. Projektowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna przebiegać będzie w drogach miejskich nieutwardzonych. Na terenie znajduje się istniejące uzbrojenie w postaci sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

7. Odtworzenia nawierzchni

Na terenie objętym inwestycją występuje nawierzchnia gruntowa i utwardzona.

- Nawierzchnia z kostki bet. odtworzenia $L \approx 1\text{m}^2$
- Nawierzchnia z płyt bet. odtworzenia $L \approx 15,5\text{m}^2$

Po przeprowadzeniu robót budowlanych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego lub innego zaakceptowanego przez zarządcę danej nieruchomości lub ustaleń wynikających z:

- Decyzji 111/2021 znak: MI-III.2510.187.2021.4 z dnia 05.10.2021r.
- Zgody 49/2021 znak: MI-III.2510.187.1.2021.4 z dnia 05.10.2021r.

(Decyzje i zgody w załączniku)

8. Przewierty, rury ochronne.

Na trasie projektowanej inwestycji występują przewierty. Inwestycja wymaga również układania rurociągów w rurach ochronnych.

- Rury ochronne \varnothing 110mm PE – $L=77$ m
- Rury ochronne \varnothing 200mm PE – $L=49$ m
- Rury ochronne \varnothing 315mm PE – $L=83$ m
- Rury przewiertowe \varnothing 315 mm PE – $L=17$ m

Rury przewodowe należy przeciągać w rurach ochronnych i przewiertowych za pomocą płóz centrujących. Przestrzeń między rurą przewodową a ochronną/przewiertową należy zamknąć manszetami po obydwu stronach.

9. Opis projektowanych rozwiązań

9.1. Sieć wodociągowa

Sieć wodociągową wykonać z rur **Ø63 x 3,8 mm PE RC 100 SDR 17, Ø110 x 6,6 mm PE RC 100 SDR 17 i Ø160 x 9,5 mm PE RC 100 SDR 17**. Sieć wodociągową należy łączyć zgodnie ze schematem montażowym (rys. 7). Podejścia do hydrantów wykonać w średnicy dn100. Redukcji do średnicy dn80 dokonać za stopką hydrantową dn100. Zaprojektowano hydranty nadziemne dn80mm z podwójnym zamknięciem (zabezpieczone przed złamaniem). Kolumna hydrantów ze stali nierdzewnej. W celu wykonania odejść sięgaczy wodociągowych do dróg wewnętrznych zaprojektowano nawiertki firmy VonRoll f8303 o śr. Ø110 / 2'. Wszystkie zasuwki oraz nawiertki należy wyposażyć w oryginalne obudowy teleskopowe (typu Hawle, VonRoll, AVK) i wyprowadzić do skrzynek ulicznych D400 zabezpieczonych bloczkiem betonowym. Odcinki proste rurociągów należy łączyć za pomocą zgrzewania doczołowego natomiast wszystkie połączenia na zmianach kierunku trasy wodociągu oraz z armaturą zabudowywaną realizować poprzez kształtki kołnierzowe (szczegóły na schemacie montażowym rys. 7). Dno pod rurociągi powinno być wyrównane i pozbawione ciał stałych. Pod rurociągi należy stosować min. 0,1m podsypki i 0,3m zasyпки. Resztę wykopu należy zasypywać gruntem rodzimym. Podsypkę i zasypkę oraz wykop należy zasypywać warstwami 0,1m zagęszczając je.

Projektuje się posadowienie wodociągu na gł. ok 1,5 m. p. p. t. od osi rury.

Po przeprowadzeniu prac budowlanych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Podczas prac budowlanych należy zapewnić ciągłe dojście oraz dojazd do posesji. Trasę zew. instalacji i armaturę zabudowaną należy trwale oznaczyć za pomocą taśmy lokalizacyjnej oraz tabliczek informacyjnych montowanych na budynkach lub ogrodzeniach.

Uwaga: W projekcie uwzględniono armaturę producentów typu HAWLE, VonRoll, AVK, VAG. Dopuszcza się zmianę producenta armatury pod warunkiem dopuszczenia jej przez MPGK w Stargardzie. Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, GSK. ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

9.1.1. Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowych

Dezynfekcję wodociągu należy wykonać przy pomocy 3% roztworu podchlorynu sodu przy zamkniętej zasuwie. Dezynfekcję należy wykonać w sposób uniemożliwiający zapowietrzenie rurociągu. Po zachlorowaniu należy odczekać 24 godziny, po czym należy instalację przepłukać przez okres ok. 15 – 20 minut. Po wykonaniu płukania należy wykonać odpowiednie badanie wody jeśli są wymagane przez zarządcę sieci i obowiązujące przepisy. Po spełnieniu wszystkich wymaganych czynności przyłączy oraz instalację można zgłosić do odbioru.

9.1.2. Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.

Tablice do oznaczania uzbrojenia należy wykonać i zamontować na istniejących trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupkach na wysokości ok. 2m nad terenem. Tablic używać tworzywowych z wymiennymi cyframi/literkami. Tablice orientacyjne muszą spełniać wymagania normy PN-86/B-09700

9.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej z rur $\varnothing 160 \times 4,7$ mm PVC litej klasy SN8 SDR34 łączonych kielichowo z uszczelką EPDM, $\varnothing 200 \times 5,9$ mm PVC litej klasy SN8 SDR34 łączonych kielichowo z uszczelką EPDM oraz $\varnothing 400 \times 11,7$ mm PVC litej klasy SN8 SDR34 łączonych kielichowo z uszczelką EPDM. Wykopy wykonywać mechanicznie a w miejscach zbliżeń do nawierzchni asfaltowej oraz do innego uzbrojenia podziemnego wykonywać ręcznie. Dno pod kanały powinno być wyrównane zgodnie ze spadkiem i pozbawione części stałych. Pod kanały należy stosować 0,1m podsypki i 0,3m zasypki z piasku. Całość wykopu zagęszczać warstwami co 0,1m.

Między studniami S14 – S27 – S28 należy przełączyć istniejący kolektor kanalizacyjny ks300. W celu wykonania tego odcinka kanalizacji sanitarnej niezbędne będzie wykonanie tzw. Baypassu na istn. kolektorze. Po wykonaniu nowego kolektora kanalizacji sanitarnej stary kolektor należy zamulić i wyłączyć z zasobów geodezyjnych.

Na trasie sieci kanalizacyjnej zaprojektowano włączenia do 8 szt. istniejących studni oraz 56 szt. nowych studni betonowych $\varnothing 1000$ mm i 9 szt. nowych studni betonowych $\varnothing 1200$ z włączami kl. D400. **Wszystkie studnie należy wykonać z prefabrykowanymi otworami na przyszłe przyłącza (włotami – zobrazowanymi na rys. 1) a nie wykorzystane włoty należy zaślepić.**

Na studzienkach usytuowanych w pasie drogowym i w ulicy należy zastosować włazy 40T/D400 na zakończeniach zwieńczenia studni kanalizacyjnych. Zwieńczenia studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 w szczególności zachowując:

- Materiał - żeliwo szare zwykle płatkowe,
- prześwit korpusu min 600 mm,
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min 50 mm,
- powierzchnia przylgni $a = \min 35$ mm [$a = \frac{dn \text{ pokrywy}}{2} - \frac{dn \text{ wew. obudowy}}{2}$]
- zabezpieczenie pokrywy / gwarantujące jej stabilność / powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową
- w ciągach komunikacyjnych stosować włazy o łącznym ciężarze min 130 kg
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem,
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca / amortyzująca / wpuszczana na „jaskółczy ogon” o przekroju poprzecznym trapezowym- nie dopuszcza się wykonanie wkładki wykonanej z materiału posiadającego wiązania polimeryczne,
- powierzchnie przylegania – obrabiane mechanicznie,
- całkowita wysokość korpusu min 140 mm .

Przed wykonaniem dróg dojazdowych zgodnie z wytycznymi ZWiK utwardzić teren wokół włączów (2m x 2m) – obrukować, wylać beton o gr. min. 30cm.

Uwaga:

Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, GSK, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

9.3. Studnie kanalizacyjne

• Studnie Ø1000mm i Ø1200mm

Na kanałach kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studnie kanalizacyjne o średnicy nominalnej 1000mm i 1200 z prefabrykowanych elementów betonowych zgodnie z normą PN-B-10729 i PN-EN476:2001.

Studnia musi składać się z elementów takich jak:

- kręgi betonowe,
- elementy przejściowe,
- płyty odciążające,
- fundamenty z wykonanymi fabrycznie kinetami i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych,
- pierścienie dystansowe pod zwieńczenie studni

Studnie wykonane będą z elementów prefabrykowanych betonowych z betonu mrozoodpornego F-50 klasy B45, o nasiąkliwości max 4%. Elementy studni betonowych łączone za pomocą uszczelki gumowej z gumy syntetycznej. W studniach należy wykonać izolację przeciwwilgociową, środkiem trwale związanym z betonem. Studnie wyposażone w stopnie złączowe według PN-64/H-74086. Stosowane będą elementy fundamentowe studzien z fabrycznie wykonanymi kinetami i szczelnymi przejściami dla rur kanalizacyjnych o średnicy odpowiedniej dla średnicy wprowadzanej rury kanalizacyjnej. Elementy denne będą dostarczone z fabrycznie wykonanymi kinetami z betonu o parametrach nie gorszych jak podane powyżej. Promienie łuków kinety nie mniejsze jak 2D (D-średnica kanału). Nie dopuszcza się wykonywania kinet na placu budowy. Stosowane będą przykrycia studni za pomocą betonowych płyt nastudziennych. Wszystkie przykrycia z otworem włazowym i pierścieniami dystansowymi. Zwieńczenia studni zostaną wykonane fabrycznie z wyprowadzeniem pod właz zgodnie z PN-EN 124.

9.4. Włazy

Na studzienkach usytuowanych w pasie drogowym i w ulicy należy zastosować włazy 40T/D400 na zakończeniach zwieńczenia studni kanalizacyjnych. Zwieńczenia studni wykonać zgodnie z PN-EN 124 w szczególności zachowując:

- Materiał - żeliwo szare zwykłe płatkowe,
- Klasa D400
- prześwit korpusu min 600 mm dla studni betonowych Ø1,0m
- prześwit korpusu min 425 mm dla studni tworzywowych Ø425mm
- dla studni tworzywowych posadowienie włazu na betonowej płycie odciążającej
- głębokość posadowienia pokrywy w korpusie min 50 mm,
- powierzchnia przylgni $a = \min 35 \text{ mm}$ [$a = d_n \text{ pokrywy} / 2 - d_n \text{ wew. obudowy} / 2$]
- zabezpieczenie pokrywy / gwarantujące jej stabilność / powinno być realizowane przez jej wystarczającą masę jednostkową
- w ciągach komunikacyjnych stosować włazy o łącznym ciężarze min 130 kg
- pokrywy wzmocnione żebrowaniem,
- otwory montażowe pokrywy umożliwiające ich unoszenie i wyjmowanie - przelotowe
- w pokrywie zatopiona wkładka tłumiąca / amortyzująca / wpuszczana na „jaskółczy ogon” o przekroju poprzecznym trapezowym- nie dopuszcza się wykonanie wkładki wykonanej z materiału posiadającego wiązania polimeryczne,
- powierzchnie przylegania – obrabiane mechanicznie,

- całkowita wysokość korpusu min 140 mm .

Uwaga:

Materiały użyte do budowy wodociągu powinny posiadać certyfikat ISO9001, GSK, ocenę higieniczną PZH, deklarację zgodności producenta oraz kartę katalogową.

10. Wytyczne wykonania i odbioru robót.

Wytyczenie trasy sieci wykonać na podstawie zestawienia współrzędnych charakterystycznych punktów geodezyjnych.

Wykopy pod sieć wodociągową i kanalizacyjną należy wykonać sposobem mechanicznym i ręcznym na całej długości jako wąskoprzestrzenne umocnione za pomocą szalunków przestawnych lub szerokoprzestrzenne nieumocnione.

Odkład gruntu z wykopów - na pobocze dróg.

W obrębie istniejącego uzbrojenia nie stosować wykopów mechanicznych. W przypadku wystąpienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy wspólnie z Projektantem ustalić dalszy tok postępowania.

Szczególną uwagę zachować przy wykonywaniu wykopów w miejscach skrzyżowań i wzdłuż istniejącego uzbrojenia. W tych miejscach należy dokonać próbnego wykopu w celu ustalenia dokładnych rzędnych posadowienia. Zbliżenia należy zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E05125 i PN-E-E05100-1/98.

W miejscach, gdzie mogą wystąpić grunty słabonośne na wysokości posadowienia rurociągu i kanału należy je wybrać, a wyrobisko zasypać pospółką lub żwirem odpowiednio zagęszczając.

Obsypka rurociągu i kanału musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Powinna być wykonana szybko po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Do obsypywania należy stosować grunt niespoisty dający się zagęszczać, pozbawiony grudek ziemi, kamieni, lodu, zamrożonych brył itp. Maksymalna wielkość ziaren materiału znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie z rurą nie powinna przekraczać 10% średnicy rury. Powyżej obsypki wykop zasypywać należy gruntem rodzimym. Grunt zagęszczać warstwami 20-30 cm do wskaźnika zagęszczenia 95% wg standardowej skali Proctora.

11. Wykaz współrzędnych X, Y

Pkt	X	Y	Kod
W1	5908679,63	5501953,22	woda
W2	5908658,33	5501948,44	woda
W3	5908650,34	5501940,19	woda
W4	5908596,22	5501942,47	woda
W5	5908586,10	5501943,57	woda
W6	5908567,34	5501946,76	woda
W7	5908541,72	5501955,28	woda
W8	5908525,81	5501960,56	woda
W9	5908516,69	5501963,82	woda
W10	5908509,38	5501968,23	woda
W11	5908507,57	5501969,51	woda
W12	5908504,22	5501971,88	woda

Pkt	X	Y	Kod
W13	5908488,38	5501989,40	woda
W14	5908485,18	5501993,17	woda
W15	5908472,35	5502008,25	woda
W16	5908459,71	5502026,18	woda
W17	5908455,06	5502044,12	woda
W18	5908449,51	5502068,88	woda
W19	5908452,61	5502092,30	woda
W20	5908456,24	5502104,00	woda
W21	5908459,70	5502111,47	woda
W22	5908465,79	5502124,63	woda
W23	5908468,84	5502129,47	woda
W24	5908471,54	5502133,76	woda

Pkt	X	Y	Kod
W25	5908488,91	5502155,28	woda
W26	5908504,34	5502174,95	woda
W27	5908519,77	5502194,62	woda
W28	5908537,15	5502216,78	woda
W29	5908542,91	5502224,13	woda
W30	5908548,35	5502231,05	woda
W31	5908554,43	5502239,32	woda
W32	5908559,25	5502244,96	woda
W33	5908571,76	5502260,91	woda
W34	5908584,75	5502277,48	woda
W35	5908601,80	5502299,21	woda
W36	5908602,16	5502299,68	woda
W37	5908614,02	5502314,79	woda
W38	5908631,15	5502336,63	woda
W39	5908641,48	5502349,81	woda
W40	5908659,01	5502372,16	woda
W41	5908659,36	5502372,62	woda
W42	5908671,12	5502387,61	woda
W43	5908687,55	5502408,55	woda
W44	5908701,60	5502426,59	woda
W45	5908716,50	5502446,19	woda
Hp1	5908586,29	5501944,75	woda
W46	5908508,82	5501971,29	woda
W47	5908507,59	5501989,85	woda
W48	5908523,73	5502012,40	woda
W49	5908531,06	5502022,65	woda
W50	5908542,94	5502039,26	woda
W51	5908548,09	5502046,45	woda
W52	5908549,40	5502048,28	woda
W53	5908564,00	5502068,69	woda
W54	5908573,67	5502082,20	woda
W55	5908584,12	5502096,81	woda
W56	5908596,88	5502114,64	woda
W57	5908613,17	5502137,41	woda
W58	5908616,54	5502142,12	woda
W59	5908630,03	5502160,98	woda
W60	5908649,22	5502187,80	woda
W61	5908663,21	5502207,36	woda
W62	5908675,75	5502224,89	woda
W63	5908686,75	5502226,14	woda
W64	5908691,95	5502234,34	woda
W65	5908674,27	5502245,56	woda
W66	5908649,65	5502261,00	woda
W67	5908631,61	5502272,56	woda
W68	5908605,54	5502289,16	woda

Pkt	X	Y	Kod
W69	5908602,33	5502298,80	woda
W35.	5908601,80	5502299,21	woda
W49.1	5908524,38	5502027,43	woda
W49.2	5908476,65	5502058,54	woda
W51.1	5908603,70	5502011,19	woda
W51.2	5908586,74	5501984,44	woda
Hp6	5908550,35	5502047,61	woda
W53.1	5908557,39	5502073,42	woda
W53.2	5908526,88	5502093,26	woda
W55.1	5908614,38	5502077,97	woda
W55.2	5908639,11	5502062,66	woda
W56.1	5908589,99	5502119,57	woda
W56.2	5908559,35	5502138,73	woda
Hp7	5908614,11	5502136,74	woda
W58.1	5908617,46	5502141,46	woda
W58.2	5908649,52	5502121,87	woda
W59.1	5908623,43	5502165,70	woda
W59.2	5908592,25	5502184,80	woda
W60.1	5908650,30	5502187,02	woda
W60.2	5908676,36	5502171,31	woda
W61.1	5908656,63	5502212,07	woda
W61.2	5908625,18	5502230,92	woda
W64.1	5908728,33	5502211,27	woda
W64.2	5908734,92	5502212,14	woda
W64.3	5908735,30	5502212,20	woda
Hp8	5908734,77	5502213,34	woda
Hp11	5908650,30	5502262,01	woda
Hp2	5908486,10	5501993,94	woda
W21.1	5908448,90	5502117,00	woda
W21.2	5908441,99	5502115,88	woda
W21.3	5908439,02	5502117,69	woda
Hp3	5908470,33	5502128,55	woda
Hp4	5908555,37	5502238,57	woda
W36.1	5908591,77	5502307,83	woda
W36.2	5908579,74	5502303,98	woda
W36.3	5908576,36	5502306,11	woda
Hp5	5908642,42	5502349,06	woda
W70	5908659,31	5502371,92	woda
W71	5908663,16	5502361,44	woda
W72	5908685,78	5502347,09	woda
W73	5908708,24	5502332,83	woda
W74	5908721,64	5502324,22	woda
W75	5908725,85	5502321,48	woda
W76	5908752,28	5502304,88	woda
W77	5908778,38	5502288,32	woda

Pkt	X	Y	Kod
W78	5908786,35	5502288,71	woda
W74.1	5908716,89	5502316,91	woda
W74.2	5908700,29	5502293,70	woda
Hp9	5908726,49	5502322,49	woda
W41.1	5908648,88	5502380,84	woda
W41.2	5908637,28	5502376,12	woda
W41.3	5908632,80	5502378,94	woda
W79	5908827,97	5502365,60	woda
W80	5908803,63	5502381,02	woda
W81	5908776,88	5502397,50	woda
W82	5908767,55	5502403,26	woda
W83	5908746,17	5502416,45	woda
W84	5908721,04	5502432,21	woda
W85	5908719,86	5502439,13	woda
Hp10	5908804,41	5502382,24	woda
W81.1	5908771,79	5502389,30	woda
W81.2	5908755,62	5502366,49	woda
S1	5908829,52	5502349,94	kan.san.
S2	5908826,72	5502356,28	kan.san.
S3	5908798,55	5502373,67	kan.san.
S4	5908773,75	5502388,98	kan.san.
S5	5908762,63	5502395,85	kan.san.
S4.1	5908758,55	5502367,53	kan.san.
S6	5908781,58	5502278,01	kan.san.
S7	5908746,47	5502300,04	kan.san.
S8	5908719,02	5502317,25	kan.san.
S9	5908709,02	5502323,53	kan.san.
S8.1	5908703,38	5502295,39	kan.san.
S10	5908730,39	5502201,03	kan.san.
S11	5908704,67	5502217,43	kan.san.
S12	5908668,32	5502240,62	kan.san.
S13	5908637,39	5502260,35	kan.san.
S14	5908490,38	5501970,33	kan.san.
S15	5908496,56	5501986,82	kan.san.
S16	5908524,29	5502025,55	kan.san.
S17	5908539,84	5502047,27	kan.san.
S18	5908557,37	5502071,76	kan.san.
S19	5908577,23	5502099,49	kan.san.
S20	5908590,23	5502117,65	kan.san.
S21	5908609,48	5502144,54	kan.san.
S22	5908623,37	5502163,94	kan.san.
S23	5908641,95	5502189,89	kan.san.
S24	5908656,33	5502209,98	kan.san.
S25	5908626,55	5502228,25	kan.san.
S27	5908449,17	5502023,73	kan.san.

Pkt	X	Y	Kod
S28	5908437,23	5502065,08	kan.san.
S16.1	5908502,89	5502039,73	kan.san.
S16.2	5908473,96	5502058,90	kan.san.
S17.1	5908570,52	5502028,00	kan.san.
S17.2	5908598,83	5502010,21	kan.san.
S17.3	5908581,97	5501983,62	kan.san.
S18.1	5908528,25	5502091,06	kan.san.
S19.1	5908607,91	5502080,22	kan.san.
S19.2	5908632,90	5502064,52	kan.san.
S20.1	5908560,77	5502136,44	kan.san.
S21.1	5908640,49	5502125,81	kan.san.
S22.1	5908593,58	5502182,21	kan.san.
S23.1	5908672,96	5502171,16	kan.san.
S29	5908652,36	5501933,03	kan.san.
S29.1	5908652,10	5501926,62	kan.san.
S30	5908613,88	5501934,62	kan.san.
S30.1	5908614,09	5501939,77	kan.san.
S30.2	5908613,62	5501928,21	kan.san.
S31	5908450,67	5502105,84	kan.san.
S31.1	5908454,81	5502104,47	kan.san.
S31.2	5908437,65	5502110,13	kan.san.
S32	5908472,23	5502148,13	kan.san.
S32.1	5908478,42	5502144,44	kan.san.
S32.2	5908468,54	5502150,33	kan.san.
S33	5908506,11	5502191,59	kan.san.
S33.1	5908511,08	5502187,59	kan.san.
S33.2	5908502,51	5502194,40	kan.san.
S34	5908543,31	5502237,67	kan.san.
S34.1	5908547,68	5502234,17	kan.san.
S34.2	5908539,16	5502240,93	kan.san.
S35	5908584,03	5502290,76	kan.san.
S35.1	5908592,47	5502284,12	kan.san.
S35.2	5908573,52	5502299,03	kan.san.
S36	5908606,22	5502318,48	kan.san.
S36.1	5908611,51	5502314,24	kan.san.
S36.2	5908602,31	5502321,56	kan.san.
S37	5908641,92	5502363,06	kan.san.
S37.1	5908649,79	5502356,86	kan.san.
S37.2	5908629,89	5502372,52	kan.san.
S38	5908663,98	5502390,61	kan.san.
S38.1	5908668,15	5502387,28	kan.san.
S38.2	5908659,06	5502394,48	kan.san.
S39	5908686,56	5502418,82	kan.san.
S39.1	5908690,73	5502415,48	kan.san.
S39.2	5908681,64	5502422,69	kan.san.

IV. INFORMACJA BiOZ

INFORMACJA BiOZ

Nazwa inwestycji:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Pyrzyckiego w Stargardzie.
Adres Inwestycji:	dz. nr 41/9; 54/1; 54/2; 55/2; 57/5; 57/9; 57/13; 61/6; 61/12; 315/24; 315/25; 355; 365; 385; 388; 391; 402; 405; 411; 416; 426; 429; 438; 439; 440; 441; 442 obr. 19 m. Stargard
Inwestor:	MPGK sp. z o.o. ul. Okrzei 6 73-110 Stargard
Specjalizacja:	Opracował:
instalacyjna	mgr inż. Kamil Kuciński Os. Zachód B19/d1 73-110 Stargard

1. Zakres robót oraz kolejność ich realizacji

Lp.	Zakres robót / obiekt	Elementy robót
1.	Wykonanie kanalizacji i wodociągu	Roboty ziemne – wytyczenie trasy rurociągów, kabli, korytowanie nawierzchni pod utwardzenie, wykonanie wykopów
		Montaż rurociągu, armatury, kanałów, studni i przepompowni
		Zasypanie wykopu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidywanych robót występują obiekty związane z infrastrukturą podziemną tzn. instalacje: wodociągowe, kanalizacyjne. Teren posiada nawierzchnię utwardzoną (kostka polbrukowa oraz płyty bet.) i gruntową. Na terenach przyległych znajdują się budynki mieszkalne wielorodzinne i jednorodzinne.

3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Uzbrojenie terenu – niebezpieczeństwo uszkodzenia istniejących przewodów, wodociągowych (podtopieniem).

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Do oceny poziomu zagrożenia zastosowano skalę 3 – stopniową przewidywanych obrażeń: zagrożenie duże (np. śmierć, ciężkie obrażenia ciała), zagrożenie średnie (np. złamania, zwichnięcia, oparzenia nie rozległe), zagrożenie małe (np. stłuczenia, skaleczenia).

Rodzaj przewidywanych zagrożeń	Poziom zagrożenia			Przewidywane miejsce i czas wystąpienia zagrożenia
	Duży	Średni	Mały	
1.	2.	3.	4.	5.
Porażenie prądem elektrycznym	x			Podczas prac instalacyjnych i robót ziemnych
Upadek z wysokości	X			Podczas prac rozładunkowych
Uderzenie przez spadające elementy, przedmioty	X			Prace podczas układania rurociągów w wykopach.
Hałas		X		Zagęszczanie gruntu.

Drgania (wibracja)		X		
Pożar/wybuch				Podczas prac pracy maszyn
Poślizgnięcia , upadki na tym samym poziomie		X		Przez cały czas trwania budowy
Upadek do zagłębień , kanałów, wykopów	X			
Termiczne		X		Procesy spawalnicze.
Osunięcie terenu -przysypanie gruntem	X			Prace wykonywane w wykopach
Zatrucia chemiczne	X			Ulatnianie się spalin z pobliskich zakładów produkcyjnych, uszkodzenie gazociągu
Przeciążenie układu ruchu			X	Ręczne przenoszenie ładunków, przez cały czas trwania budowy
Potrącenie przez poruszające się pojazdy	X			Prace wykonywane w pobliżu ulic i dróg. Prace na placu budowy.
Uderzenie przez przenoszony ładunek za pomocą dźwigu		X		Mechaniczny transport ciężkich elementów, przez cały czas trwania budowy
Przekłucia, przecięcia			X	Prace demontażowe /montażowe. Przez cały czas trwania budowy
Pochwycenie przez obracające się elementy maszyn i urządzeń technicznych	X			Przez cały czas trwania budowy

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Poza obowiązkowymi szkoleniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, Wykonawca robót zobowiązany jest do zorganizowania instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Dla zakresu robót objętych niniejszym projektem robotami szczególnie niebezpiecznymi są:

- prace wykonywane w głębokich wykopach,

W ramach instruktażu pracownikom należy przekazać informacje związane z:

- mogącymi wystąpić zagrożeniami,
- zastosowanymi środkami ochronnymi przed zagrożeniami,
- metodami prowadzenia robót/ prac szczególnie niebezpiecznych, w tym między innymi kolejność ich wykonywania, imienny podział pracy, szczegółowe wymagania przy wykonywaniu

poszczególnych czynności, imienne wskazanie wyznaczonego, bezpośredniego nadzoru nad tymi pracami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych prowadzonych w strefach szczególnego zagrożenia

Prace wykonywane w strefach szczególnego zagrożenia to:

- prace wykonywane na wysokości. Wskazane środki techniczne to zastosowanie szelek bezpieczeństwa. Środki organizacyjne: przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót na wysokości w tym wykonywania prac przy użyciu drabin przestawnych,
- roboty ziemne. Wskazane środki techniczne: ściany wykopów o głębokości większej jak 1,00 m zabezpieczyć obudową pełną prefabrykowaną. Szerokość dna wykopów w których będą układane rurociągi wykonać z uwzględnieniem przestrzeni roboczej. Do wykopów wykonać bezpieczne zejścia/wyjścia. Teren prowadzonych robót ziemnych wygradzić i oznaczyć tablicami ostrzegawczymi. Środki organizacyjne: uzgodnić z użytkownikami podziemnych sieci sposób prowadzenia robót ziemnych. Przed przystąpieniem do robót opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót ziemnych z uwzględnieniem miejsc i sposobów składowania ukopanego gruntu. Na terenie objętym robotami ziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, niż wskazanych w projekcie.
- hałas, drgania : pracowników wyposażyć w odpowiednio dobrane ochrony indywidualne,
- strefy niebezpieczne; wygradzać i oznaczać tablicami ostrzegawczymi, a w szczególności: obszary pracy maszyn do robót ziemnych, dźwigów, obszary robót wykonywanych na wysokości, roboty wykonywane w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych, prace wykonywane w pobliżu urządzeń i instalacji podziemnych,

Szczegółowe wymogi BHP dla robót związanych z sieciami gazowymi zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2010 r.)

Szczegółowe wymogi BHP dla robót budowlanych zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz.U. Nr 47/2003 poz.401/.

Opracował

mgr inż. Kamil Kuciński

V. ZAŁĄCZNIKI – DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

- **Miejscowy plan zagospodarowania terenu**

Teren objęty opracowaniem posiada miejscowy plan zagospodarowania terenu uchwalony:

- Uchwałą Uchwała Nr X/112/2003 Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim opublikowany w Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 77 poz.1350

- Dotyczy:

Dz. nr 41/9 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 54/1 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 33 KS/U
Dz. nr 54/2 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 55/2 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 57/5 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 57/9 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 57/13 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 61/6 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 24 MJ
Dz. nr 61/12 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 315/24 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 315/25 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 355 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 15 MJ
Dz. nr 365 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 16 MJ
Dz. nr 385 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 19 MJ
Dz. nr 388 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 19 MJ
Dz. nr 391 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 19 MJ
Dz. nr 402 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 18 MJ
Dz. nr 405 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 18 MJ
Dz. nr 411 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 18 MJ
Dz. nr 416 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 18 MJ
Dz. nr 426 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 19 MJ
Dz. nr 429 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 19 MJ
Dz. nr 438 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 439 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 440 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 441 obr. 19 m. Stargard teren elementarny KZ
Dz. nr 442 obr. 19 m. Stargard teren elementarny 29 ZP

• **Decyzja i Zgoda Miasta Stargard**



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Znak: MI-III.2510.187.2021.4

Stargard, dnia 05.10.2021 r.

DECYZJA 111/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zmianami) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), zarządzenia Nr 345/2020 Prezydenta Miasta Stargard z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych i załatwiania innych spraw, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 września 2021 r. Pana Kamila Kucińskiego, który wystąpił w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ulicy Bohaterów Getta Warszawskiego, ulicy Powstańców Warszawy, ulicy Majora Hubala oraz ulic oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolami KD.2, KD.3 i KD.7 w Stargardzie

zezwała się

**Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
z siedzibą przy ul. Stefana Okrzei 6, 73 – 110 Stargard**

na lokalizację sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym:

- ulicy Bohaterów Getta Warszawskiego na działkach numer geodezyjny 41/9, 57/5, 315/25 i 441 w obrębie 19 miasta Stargard,
- ulicy Powstańców Warszawy na działce numer geodezyjny 54/2 w obrębie 19 miasta Stargard,
- ulicy Majora Hubala na działkach numer geodezyjny 54/1, 55/2, 61/6, 315/24 i 442 w obrębie 19 miasta Stargard,
- ulicy oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KD.2 na działkach numer geodezyjny 57/9, 61/12 i 439 w obrębie 19 miasta Stargard,
- ulicy oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KD.3 na działkach numer geodezyjny 57/13 i 438 w obrębie 19 miasta Stargard,
- ulicy oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KD.7 na działce numer geodezyjny 440 w obrębie 19 miasta Stargard,

zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do Wydziału Inżynierii o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz zezwolenia ustalającego opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,**
- 3) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy uzyskać zatwierdzenie projektu tymczasowej organizacji ruchu w zakresie robót prowadzonych w rejonie ulicy Powstańców Warszawy oraz ulicy Bohaterów Getta Warszawskiego,**

- 4) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich tych prac,
- 5) w przypadku kolizji projektowanej infrastruktury z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 6) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący tym drzewom i krzewom,
- 7) infrastrukturę techniczną należy umieścić na głębokości minimum 1,40 m od projektowanej niwelety dróg,
- 8) **Gmina – Miasto Stargard posiada dokumentację „konceptji sieci nowych dróg na Osiedlu Pyrzyckim w Stargardzie”, w obszarze których planowana jest lokalizacja infrastruktury technicznej. Prace związane z wykonaniem infrastruktury technicznej należy w uzgodnieniu z Wydziałem Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie, poprowadzić wyprzedzająco do budowy tych dróg,**
- 9) wykop w pasie drogowym należy zasypywać warstwami gruntu o grubości 20-30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Wykorzystywany rodzaj gruntu do zasypywania powinien być z kruszyw dobrze zagęszczalnych. Dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia zasypanych warstw wykopu powinien wynosić co najmniej 1,0; wyniki badań zagęszczenia warstw wykopów w obszarze jezdni należy przedstawić w Wydziale Inżynierii,
- 10) po wykonaniu wszystkich prac teren należy doprowadzić do stanu jak przed robotami (nawierzchnię jezdni gruntowych i kruszywowych ułożyć w równym poziomie z nawierzchnią dotychczasową przy zachowaniu wymaganych spadków a tereny zieleni miejskiej nawieźć ziemią urodzajną i obsiać trawą),
- 11) na inwestorze spoczywa obowiązek udzielenia 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty w pasie drogowym.

Niniejsza decyzja, jako spełniająca żądanie strony zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja stanowi podstawę do dysponowania przedmiotowymi nieruchomościami na cele budowlane i wygasa z chwilą zakończenia inwestycji.

Na podstawie art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zwolniono od opłaty skarbowej -
załącznik cz. III, pkt 44, kol.4, ppkt 9
do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zmianami)
05.10.2021 r. _____
Data Podpis

Z up. Prezydenta Miasta
Danuta Harysz
Z-ca Dyrektora Wydziału

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Honorata Siry-Jabłońska
tel. 91 578 10 96



Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



Stargard, dnia 05.10.2021 r.

Znak: MI-III.2510.187.1.2021.4

Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Stefana Okrzei 6
73 – 110 Stargard

ZGODA 49/2021

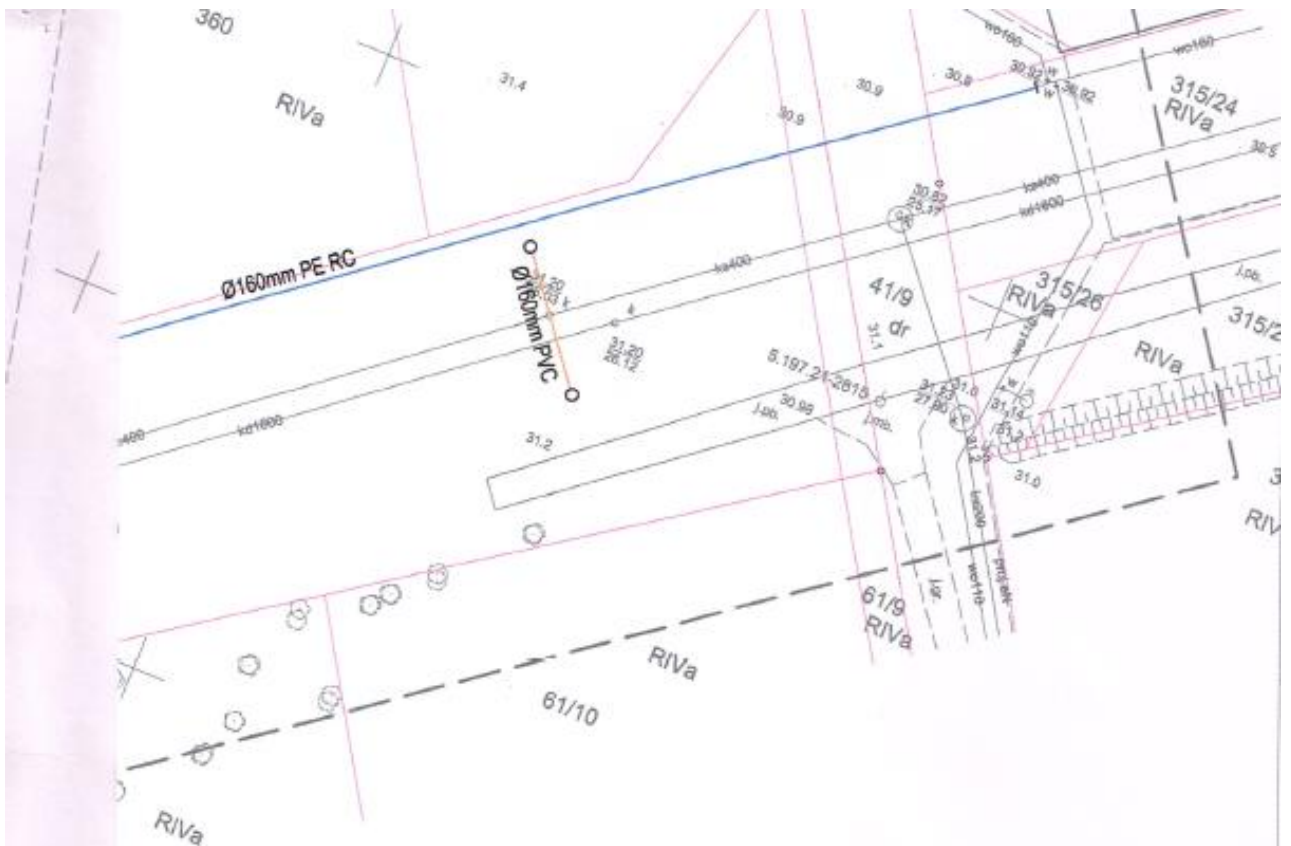
Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 września 2021 r. Pana Kamila Kucińskiego, który wystąpił w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Stargardzie informuję, że **wyrażam zgodę** na lokalizację sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg wewnętrznych:

- w rejonie ulicy oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta symbolem KD.2 na działce numer geodezyjny 365 w obrębie 19 miasta Stargard,
- w rejonie ulicy oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta symbolem KD.7 na działkach numer geodezyjny 385, 402, 388, 405, 391, 411, 426, 416, 429 w obrębie 19 miasta Stargard,

zgodnie z załącznikiem mapowym stanowiącym integralną część zgody, przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- 2) **przed przystąpieniem do prowadzenia prac należy wystąpić do Wydziału Inżynierii o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz zezwolenia ustalającego opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,**
- 3) koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszystkich tych prac,
- 4) w przypadku kolizji projektowanej infrastruktury z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci,
- 5) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący tym drzewom i krzewom,
- 6) infrastrukturę techniczną należy umieścić na głębokości minimum 1,40 m od projektowanej niwelety dróg,
- 7) **Gmina – Miasto Stargard posiada dokumentację „koncepcji sieci nowych dróg na Osiedlu Pyrzyckim w Stargardzie”, w obszarze których planowana jest lokalizacja infrastruktury technicznej. Prace związane z wykonaniem infrastruktury technicznej należy w uzgodnieniu z Wydziałem Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie, poprowadzić wyprzedzająco do budowy tych dróg,**
- 8) wykop w pasie drogowym należy zasypywać warstwami gruntu o grubości 20-30 cm sposobem ręcznym lub mechanicznym. Wykorzystywany rodzaj gruntu do zasypywania powinien być z kruszyw dobrze zagęszczalnych. Dopuszczalny wskaźnik zagęszczenia zasypanych warstw wykopu powinien wynosić co najmniej 1,0; wyniki badań zagęszczenia warstw wykopów w obszarze jezdni należy przedstawić w Wydziale Inżynierii,

www.stargard.pl



URZĄD MIEJSKI
73-110 Stargard
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
WYDZIAŁ INŻYNIERII

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 111/2021
z dnia 05.10.2021.


Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 49/2021
z dnia 05.10.2021.

OBJAŚNIENIA:

	proj. sieć kanalizacji san.
	proj. sieć wodociągowa
	proj. studnia kanalizacyjna
	proj. zasuwa odcinająca
	proj. hydrant nadziemny dn80 żel.
	Ø200mm projektowane dopływy do kinyety - zasłonięte
	istn. granice własności
	istn. kanał do wyłączenia z eksploatacji

INSTAL K&K Instal Projekt Kamili Kuciński PROJEKT Ul. Podleśna 14R 73-110 Stargard tel. 504 177 073 e-mail: k-kuciński@wp.pl www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-92-06 REGON: 321426696	
inwestor: MPKG sp. z o.o. ul. Okrzei 6 73-110 Stargard	dr. nr 44/7; 41/5; 54/1; 54/2; 55/2; 57/5; 57/9; 57/14; 61/6; 61/12; 315/24; 315/25; 355; 365; 385; 386; 391; 402; 405; 411; 416; 426; 429; 438; 439; 440; 442 obr. 19 m. Stargard
tytuł inwestycji: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie osiedla Pyrzyckiego w Stargardzie.	
tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
branża instalacyjna nazwa:	projekt budowlany stadium projektu:
projektował: mgr inż. Kamili Kuciński ZAP/0075/POOS/12	KK/71/2021 numer projektu:
opracował:	IX.2021 data:
sprawdził:	1:500 skala:
zespół opracowujący:	1 nr rys.:
Projekt chroniony wszelkimi prawami wynikającymi z ustawy o prawach autorskich.	

- Karta rej. Wtórnik**

<p>OBIEKT: Ul. Powstańców Warszawy – Hubala, dz. wg zakresu, Obręb: 321401_1.0019 – 19 Gmina: 321401_1 – Stargard miasto Powiat: stargardzki woj.: zachodniopomorskie</p> <p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p> <p>Wykonano metodą: wektoryzacji rastra</p>	<p>"GEOPLAN" USŁUGI GEODEZYJNE Mariusz Grzelak Ul. Czarnieckiego 30/31 73-110 Stargard tel. 532 225 100</p>												
<p>Kierownik roboty: Hanna Mordasiewicz upr.nr 12929</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej NG.II.66401.1756.2021.AU zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie</p>												
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.197.21.07.1.2, 1.3, 1.4; 5.197.21.07.2.1, 2.3; 5.197.21.07.3.1; 3.2 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego. 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027)</p> <p>Stan prawny nieruchomości-granice prawnie obowiązujące.</p>												
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu 649/2010, 698/2013, 275/2018, 351/2019, 412/2019, 145/2020, 92/2021, 176/2021, 197/2021</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie z dnia: 18.08.2021r.</p>												
<p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.  zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej. 6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 31 ust. 1, rozporządzenia MR z dn. 18.08.2020r. (Dz. U. Nr 2020 poz. 1429). 7. W zakresie wtórnik nie badano KW nieruchomości pod kątem obciążenia służebnością gruntową. 	<p>Rejestracja:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Pojawiającym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>NG.II.66401.1756.2021.AU</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który wstrzymał sprawę</td> <td>STAROSTA STARGARDZKI</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych:</td> <td>USŁUGI GEODEZYJNE "GEOPLAN" MARIUSZ GRZELAK</td> </tr> <tr> <td>Opracowanie wia było zgodne z dokumentem, zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji:</td> <td>Protokół nr 2 z dnia: 22.11.2021</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko kierownika prac nr uprawnień zawodowych kierownika prac:</td> <td>Hanna Mordasiewicz Upr. zaw. 12929 (1, 2)</td> </tr> </table>	Pojawiającym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NG.II.66401.1756.2021.AU	Organ służby geodezyjnej, który wstrzymał sprawę	STAROSTA STARGARDZKI	Wykonawca prac geodezyjnych:	USŁUGI GEODEZYJNE "GEOPLAN" MARIUSZ GRZELAK	Opracowanie wia było zgodne z dokumentem, zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji:	Protokół nr 2 z dnia: 22.11.2021	Imię i nazwisko kierownika prac nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Hanna Mordasiewicz Upr. zaw. 12929 (1, 2)
Pojawiającym, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operę techniczną pozytywnie zweryfikowaną. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia													
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NG.II.66401.1756.2021.AU												
Organ służby geodezyjnej, który wstrzymał sprawę	STAROSTA STARGARDZKI												
Wykonawca prac geodezyjnych:	USŁUGI GEODEZYJNE "GEOPLAN" MARIUSZ GRZELAK												
Opracowanie wia było zgodne z dokumentem, zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji:	Protokół nr 2 z dnia: 22.11.2021												
Imię i nazwisko kierownika prac nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Hanna Mordasiewicz Upr. zaw. 12929 (1, 2)												
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. danych branzowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>													
<p>Aktualność wtórnik na dzień: 20.10.2021r. Stargard, dnia: 21.10.2021r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Mariusz Grzelak GEOPLAN Inż. Mariusz Grzelak ul. Czarnieckiego 30/31 73-110 Stargard tel. 532 225 100</p>												

• **Opinia ZUD**

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fmx 91 480 48 02, 480 48 01

Stargard, dnia 26.11.2021

NG.III.6630.406.2021.WG

Protokół NR 406/2021

z przeprowadzenia narady koordynacyjnej która odbyła się w dniach od 24.11.2021r.do 26.11.2021r. metodą tradycyjną w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stargardzie – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5

Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : **Projektowane sieci : wodociągowa i kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr : 315/24, 41/9,441,355,57/5,442,439,61/12,365,57/9,61/6, 438,385,57/13,402,440,405,411,416,391,426,429,388,55/2,54/2,54/1 i 315/25 w obrębie 19 miasta Stargardu.**

1. Wnioskodawca : K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
Pracownia Projektowa Branży Sanitarnej
ul. Podleśna 14R
73-110 Stargard

2. Przewodniczący narady koordynacyjnej – Elżbieta Wegner – starszy geodeta

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

3. Imiona i Nazwiska uczestników narady koordynacyjnej :

1) Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie

2) Enea Operator Spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard

3) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci miejscowej

4) Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Katowicach - w zakresie sieci dalekosiężnej

5) Urząd Miejski w Stargardzie

Za zgodność z oryginałem

6) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Stargardzie

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fmx 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26.11.2021

- 7) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Rejon w Stargardzie
- 8) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin
- 9) Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie Rejon Dróg Wojewódzkich w Stargardzie
- 10) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie
- 11) Wojewódzki Sztab Wojskowy w Szczecinie Garnizonowy Węzeł Teleinformatyczny w Stargardzie
- 12) „PKP Energetyka „ Spółka z o.o. w Szczecinie
- 13) Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Oświetleniowy Szczecin
- 14) Opto-Tech w Szczecinie
- 15) "Multimedia Polska" S.A. Oddział w Gorzowie Wielkopolskim

16) "Vectra" S.A. Oddział w Gdyni

STAROSTA STARGARDZKI
78-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

17) Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Stargardzie

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

4. Stanowiska uczestników narady :

Na naradzie koordynacyjnej w przedmiotowej sprawie osobiście nie stawił się żaden uczestnik. 9 uczestników dokonało uzgodnienia za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Podmioty wymienione w punkcie 3 ppkt. 1,3,4,6,7,9,12,16 nie stawili się.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>

24.11.2021 09:36

RE: ZUD- Pyrzyckie

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

406/2021 Projektowane sieci : wodociągowa i kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr : 315/24, 41/9,441,355,57/5,442,439,61/12,365,57/9,61/6,438,385,57/13,402,440,405,411,416, 391,426,429,388,55/2,54/2,54/1 i 315/25 w obrębie 19 miasta Stargardu.

Uzgodniono z uwagami:

- Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych- do wglądu w RD Stargard.
- Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator Sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm, w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV – typ AROT Φ 110, dla kabli 15kV AROT Φ 160) na kablach elektroenergetycznych na długości, co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania.
- Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną linii napowietrznej (ustój, podpora)
- Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. metodą przekopu próbnego, Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004.
- W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENLA Operator Sp. z o.o.
- Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizji z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o., można usunąć po uzyskaniu zgody ENEA Operator Sp. z o.o., na wyłączny koszt Inwestora
- Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłącznie koszt inwestora.

Pozdrawiam,

Marek Rączka
Starszy Specjalista ds. Rozwoju

Rejon Dystrybucji Stargard
73-110 Stargard ul. Wyszyńskiego 24
tel. +48/ 91 332 23 58, tel. kom. +48 / 691 440 813
fax.+48/ 91 813 41 68
marek.raczka@operator.enea.pl



Enea Operator Sp. z o.o., 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58
REGON 390455098, NIP 782 23 77 160.
Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego o KRS: 0000280008
Kapitał zakładowy: 4 000 000 000 PLN
operator.enea.pl



Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>
Sent: Wednesday, November 24, 2021 9:08 AM
To: Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>
Subject: Fwd: ZUD- Pyrzyckie

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty
Elżbieta Wegner
STARSTY GEODETA

26. LIS. 2021

2021-11-24, 09:39

Czapliński Tomasz <t.czaplinski@multimedia.pl>

24.11.2021 11:13

RE: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj
Marczyk Waldemar <w.marczyk@vectra.pl> • Kowalczewski Pawel <p.kowalczewski@multimedia.pl> •
Sobański Waldemar <w.sobanski@multimedia.pl>

Dzień dobry,

Przesyłam opinie do narady.

Tomasz Czapliński
Partner ds. Ewidencji Sieci
Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci
Pion Techniczny
* t.czaplinski@multimedia.pl, * t.czaplinski@vectra.pl
) 661297989
+ Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz

STAROSTA STARGARDZKI
79-110 Stargard
ul. Skarbowska 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

multiMedia

Multimedia Polska sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29A, 62-800 Kalisz t. +48 66 129 79 89 e. +48 66 129 79 89
NIP: 525-20-00-20 REGON: 142073421 KRS: 00007010127 Sąd Rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Kaliszu NIP: 525-20-00-20
Kontakt: t. +48 66 129 79 89 e. +48 66 129 79 89

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>
Sent: Tuesday, November 23, 2021 2:09 PM
To: zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka <marek.raczka@operator.enea.pl>;
Józef Kaluziak <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; rd.goleniow@operator.enea.pl; Tomasz Miturski
<tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Jacek Szulc <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Jacek Wolański
<jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zzss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; ot3@woz.pl; Łukasz
Tomków <l.tomkow@woz.pl>; Paweł Cygański <p.cyganski@woz.pl>; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef
Gajewski <jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>;
pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl;
rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um stargard <urząd@um.stargard.pl>; Honorata
Siry <h.siry@um.stargard.pl>; inwestycje@gmina.stargard.pl; sekretariat@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS
<glowny.inzynier@puwis.pl>; ugk@kobyłanka.pl; Agnieszka Miłucha <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>;
Dagmara Sromek <dagmara_sromek@kobyłanka.pl>; rdw.stargard@zzdw.koszalin.pl;
zzdw@zzdw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Zofia
Chmielewska <zchmielewska@chociwel.pl>; sekretariat@puwis.pl; urząd@chociwel.pl; wodkan-
chociwel@wp.pl; ug@staradabrowa.pl; Czapliński Tomasz <T.Czaplinski@multimedia.pl>; Gazownia Stargard
<gazownia.stargard@psgaz.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski
<wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski
<henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>;
Miroslaw Śniowski <wlstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkpenergetyka.pl>; P Ziółkowski
<p.ziolkowski@pkpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@pkpenergetyka.pl>; levnet@levnet.pl;
Grzegorz Stasik <grzegorz.stasik@enea.pl>; Jacek Marciniak <jmarciniak@opto-tech.pl>
Subject: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

2021-11-24, 11:20

Kalisz, dn. 24.11.2021

multiMedia

STAROSTA STARGARDZKI
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

Narada koordynacyjna z dnia 24.11.2021

Następujące projekty uzgodniono bez uwag:

* 284/2021; * 393/2021; * 395/2021; * 400/2021;
* 406/2021; * 408/2021; * 410/2021; * 411/2021;
* 413/2021.

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

Z poważaniem

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Tomasz Czaplinski
Data: 2021.11.24 11:07:55
CET

multiMedia

Multimedia Polska sp. z o.o., Telimierz Wiosny 27, 61-342 Gajna, t. +48 58 46 40 200, e. +48 58 46 40 202
NIP: 565 09 44 201 REGON: 140007215 KRS: 0000341510 Ogiętość: 100%
Kodmi: 100%
Kodmi: 100%
Kodmi: 100%

Piotr Krawczyński <pkrawczynski@pec.stargard.pl>

24.11.2021 13:56

PEC Stargard- narada koordynacyjna 24.11.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Poniżej przekazuję uzgodnienia PEC Sp. z o.o. w Stargardzie dotyczące narady koordynacyjnej z dnia 24.11.2021r.:

393/2021- temat uzgodniono bez uwag,
400/2021- temat nie dotyczy PEC sp. z o.o., brak sieci ciepłej,
406/2021- temat nie dotyczy PEC sp. z o.o., brak sieci ciepłej,
408/2021- w obrębie projektowanego przyłącza elektroenergetycznego znajduje się czynna infrastruktura ciepłownicza. O rozpoczęciu robót poinformować PEC Sp. z o.o. Prace w obrębie infrastruktury ciepłowniczej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności,
410/2021- temat nie dotyczy PEC sp. z o.o., brak sieci ciepłej,
411/2021- w obrębie projektowanej sieci elektroenergetycznej znajduje się czynna infrastruktura ciepłownicza. O rozpoczęciu robót poinformować PEC Sp. z o.o. Prace w obrębie infrastruktury ciepłowniczej wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Pozdrawiam serdecznie

Piotr Krawczyński

starszy specjalista działu technicznego

tel. +48 91 578 84 44



STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Sierbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

**Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o.**

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STAROSZY GEODETA

26. LIS. 2021

ul. Nasienna 6
73-110 Stargard
tel. +48 91 578 84 00
fax +48 91 578 84 52
www.pec.stargard.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Nasiennej 6 w Stargardzie (73-110). Szczegóły na temat przetwarzania Państwa danych dostępne są pod adresem: <https://pec.stargard.pl/polityka-ochrony-danych-osobowych/>

Ta wiadomość i pliki przesłane wraz z nią są przeznaczone wyłącznie do użytku odbiorcy powyższej wiadomości. Jeśli nie jesteś zamierzonym adresatem tej wiadomości, informuję, że jej ujawnianie, kopiowanie, dalsze przesyłanie lub podejmowanie jakichkolwiek działań w związku z treścią tej wiadomości jest zabronione. Proszę o natychmiastowe powiadomienie za pomocą poczty elektronicznej o pomyłkowym otrzymaniu tej wiadomości i usunięcie jej z komputera.

• image001.jpg (3 KB)

2021-11-24, 14:04

Kozłowski Piotr <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>

24.11.2021 09:49

Narada koordynacyjna 24.11 - 26.11.2021

Do koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu> Kopiuj
Aniszewski Wojciech <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>

Dzień dobry.

Gazownia w Stargardzie przesyła uzgodnione tematy z dnia 24-26.11.2021r. z następującą adnotacją:

284/2021, 394/2021, 396/2021, 399/2021, 402/2021, 406/2021, 407/2021, 409/2021, 410/2021, 411/2021
412/2021, 414/2021, 415/2021- bez uwag
395/2021, 400/2021, 401/2021, 403/2021, 404/2021, 405/2021, 408/2021, 413/2021- z uwzględnieniem uwag 1,2,3:

- 1) Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013r., poz.640).
- 2) Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- 3) Na minimum 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownię w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. 091 42 47 640

393/2020- z uwzględnieniem uwag 4,5,6:

- 4) Projekt budowlany, (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin.
- 5) Projekt budowlany przyłączy gazowych należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. OZG w Szczecinie – Gazownia w Stargardzie, 73-110 Stargard, ul. Reymonta 16, e-mail : gazownia.stargard@psgaz.pl, tel. (91) 42 47 640
- 6) Projekt przyłącza gazowego wraz z zawiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót należy przedłożyć na min. 7dni przed ich rozpoczęciem w Gazowni w Stargardzie, celem sprawdzenia poprawności i kompletności jego wykonania.

Z poważaniem

Piotr Kozłowski
Kierownik Gazowni
Gazownia w Stargardzie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. 80 48 01
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Gazownia w Stargardzie
tel. 91 4247643, wew. (7)8043
e-mail: piotr.kozlowski2@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul. Reymonta 16, 73-110 Stargard

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
NIP 525 24 95 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł

2021-11-24, 09:55

Honorata Siry-Jabłońska <h.siry@poczta.um.stargard.pl>

24.11.2021 10:41

Re: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Do koordynacja geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Poniżej przekazuję uzgodnienia Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie dotyczące narady koordynacyjnej w dniach 24-26.11.2021 r.

393/2021 Tematu nie uzgodniono. Lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg gminnych należy ustalić zgodnie z pismem Wydziału Inżynierii skierowanym do inwestora znak: MI-III.2510.216.1.2021.4 z dnia 22.11.2021 r.

400/2021 Temat uzgodniono z uwagą: Lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg gminnych należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie

406/2021 Temat uzgodniono bez uwag

408/2021 Temat uzgodniono z uwagą: Lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg gminnych należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie

410/2021 Temat uzgodniono z uwagą: Lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym dróg gminnych należy uzgodnić w Wydziale Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie

411/2021 Temat nie dotyczy Wydziału Inżynierii Urzędu Miejskiego w Stargardzie - teren prywatny

Honorata Siry-Jabłońska

Główny specjalista ds. budownictwa drogowego i inżynierii drogowej

tel. +48 91 578 10 96



Urząd Miejski Stargard
Wydział Inżynierii
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard
tel. 91 578 48 81
fax 91 578 48 89

www.stargard.pl

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

Administrator - Prezydent Miasta Stargard z siedzibą - Urząd Miejski w Stargardzie, ul. Czarnieckiego 17 informuje o realizacji nałożonego na administratora zgodnie z art. 13 ust.1 i 2, 14 ust. 1 i 2 RODO obowiązku informacyjnego istniejącego w przypadku pozyskiwania danych osobowych. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Dane kontaktowe IOO: Urząd Miejski w Stargardzie, ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard, telefon: 91578-56-74, e-mail: iod@um.stargard.pl
Dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 a-e lub art.9 ust. a-j RODO Prawa osoby, której dane dotyczą: prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo usunięcia danych, prawo przenoszenia danych. Jednocześnie informuje o prawie do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy osoba, której dane dotyczą uzna, że dane osobowe są przetwarzane przez administratora niezgodnie z przepisami RODO. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych wraz z wnioskiem do inspektora ochrony danych, zamieszczone są na stronie BIP

2021-11-24, 10:51

wlstargard <wlstargard@ron.mil.pl>

25.11.2021 08:27

Odp.: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Węzeł Teleinformatyczny Stargard nie wnosi uwag do n/w tematów narady z dnia 24-26.11.2021r :

dotyczy tematu : 284/2021, od 393/2021 do 396/2021, od 399/2021 do 415/2021

SZEF WT STARGARD
st.chor.sztab. Mirosław ŚNIEWSKI
tel. 885 210 177

Od: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Wysłane: wtorek, 23 listopada 2021 14:08:51

Do: zdp@zdp.stargard.pl; rd.stargard@operator.enea.pl; Marek Rączka; Józef Kaluziak; rd.goleniow@operator.enea.pl; Tomasz Miturski; Jacek Szulc; Jacek Wolański; zss.narady.koordynacyjne.katowice@orange.com; ot3@woz.pl; Łukasz Tomków; Paweł Cygański; mpgk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski; Radosław Kalisz; pec@pec.stargard.pl; pkrawczynski@pec.stargard.pl; jmarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um stargard; Honorata Siry; inwestycje@gmina.stargard.pl; sekretariat@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS; ugk@kobylinka.pl; Agnieszka Miłkuła; Dagmara Sromek; rdw.stargard@zdzw.koszalin.pl; zdzw@zdzw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz; Zofia Chmielewska; sekretariat@puwis.pl; urząd@chociwel.pl; wodkan-chociwel@wp.pl; ug@staradabrowa.pl; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki; wlstargard; Wojciech Aniszewski; Krzysztof Sekowski; Henryk Michalski; levnet@levnet.pl; Grzegorz Stasik; Jacek Marciniak

Temat: [NADAWCA NIEZWERYFIKOWANY (SPF)] narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Proszę o uzgodnienia e-mailowe.

z poważaniem, Elżbieta Wegner - tel. kontaktowy : 91 834 99 14

Za zgodność z oryginałem

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARSZY GEODETA

26. LIS. 2021

2021-11-25, 08:32

Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>

25.11.2021 13:19

RE: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień dobry

Tematy nr: 284/2021, 393/2021, 395/2021, 396/2021, 399/2021, 400/2021, 401/2021, 402/2021, 403/2021, 404/2021, 405/2021, 406/2021, 407/2021, 408/2021, 409/2021, 410/2021, 411/2021, 412/2021, 413/2021, 414/2021, 415/2021 będące przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu 24.11.2021r – 26.11.2021r uzgadniam bez uwag.

Pozdrawiam

Grzegorz Stasik
Dyrektor

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Stargard
Rejon Oświetleniowy Szczecin
71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
UWAGA! Nowy nr telefonu stacjonarnego
Tel. +48 / 91 332 17 30, +48 / 609 850 704
Faks +48 / 91 813 50 49
81726072.stasik@enea.pl

STAROSTA STARGARDZKI
78-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
91 480 48 02. 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STARZYSZ GEODETA

26. LIS. 2021



ENEA Oświetlenie sp. z o.o., 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
NIP 852-19-62-912, REGON 811084325 Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000057552
Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN, Kapitał wpłacony: 166 127 000 PLN
www.enea-oswieetlenie.pl

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34 (dalej jako „Spółka”), jako Administrator danych osobowych, na podstawie art. 13 oraz art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. („RODO”) informuje, że na stronie internetowej Spółki znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolejki.

<https://www.enea.pl/pl/grupa/enea/e-grupa/spolki-stary-enea/oswieetlenie/obowiazek-informacyjny>

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Sent: Tuesday, November 23, 2021 2:09 PM

To: zdp@zdp.stargard.pl; EOS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marck.raczka@operator.enea.pl>; Kaluziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; EOS Rejon Dystrybucji Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; Tomasz Miturski <tomasz.miturski@operator.enea.pl>; Szulc Jacek <jacek.szulc@operator.enea.pl>; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zss.narady.koordynacyjna.katowice@orange.com; ot3@wz.pl; lukasz Tomków <l.tomkow@wz.pl>; Paweł Cygański <p.cyganski@wz.pl>; mpkg@mpkg.stargard.pl; Józef Gałęwski <jozef.galewski@mpkg.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpkg.stargard.pl>; pec@pec.stargard.pl; ekrawczynski@pec.stargard.pl; imarciniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchoziak@gddkia.gov.pl; um.stargard@urząd.um.stargard.pl; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; inwestycje@emina.stargard.pl; sekretariat@emina.stargard.pl; PUWIS PUWIS <glowny.inzynier@puwis.pl>; upk@kobyłanka.pl; Agnieszka Mikula <agnieszka_mikula@kobyłanka.pl>; Dagmara Sromek <dagmara_sromek@kobyłanka.pl>; rdw.stargard@zadw.koszalin.pl; zadw@zadw.koszalin.pl; sekretariat@dobrzany.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dobrzany.pl>; Zofia Chmielewska <zachmielewska@chochwel.pl>; sekretariat@puwis.pl; urzad@chochwel.pl; wodisan-chochwel@wp.pl; ug@staradabrowa.pl; Czaplinski <t.czaplinski@multimedia.pl>; Gazownia Stargard <gazownia.stargard@psgaz.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski@osgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@osgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@osgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@osgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fbec.com.pl>; Mirosław Śniowski <wstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@okpenergetyka.pl>; P Ziółkowski <p.ziolkowski@okpenergetyka.pl>; Piątkowski <a.piatkowski@okpenergetyka.pl>; lewnat@lewnat.pl; Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>; Jacek Marciniak <jmarciniak@ooto-tech.pl>

2021-11-25, 13:30

Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>

24.11.2021 10:48

RE: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Do koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>

Dzień Dobry,
Informuję, że poniższe tematy:
284/2021
393/2021 do 396/2021
399/2021 do 415/2021
nie dotyczą sieci 110 kV

Z poważaniem

Jacek Wolański
Koordynator ds. Przyłączeń
Wydziału Przyłączeń i Rozwoju Sieci

Oddział Dystrybucji Szczecin
71-616 Szczecin, ul. J. Malczewskiego 5/7
tel. +48 / 91 33 21 288, tel. kom. +48 / 605 542 516
jacek.wolanski@operator.enea.pl



Enea Operator Sp. z o.o., 00-479 Warszawa, ul. Słowackiego 68
REGON 30045239, NIP 782 23 77 160,
Dz. Rejestrowy: Poczta Nowe Miasto i Włódz w Pomorsku
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000256808
Kapitał zakładowy: 4 698 937 500 PLN
operator.enea.pl



Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępnić lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: koordynacja.geodezja koordynacja.geodezja <koordynacja.geodezja@powiatstargardzki.eu>
Sent: Tuesday, November 23, 2021 2:09 PM
To: zdp@zdp.stargard.pl; EDS Rejon Dystrybucji Stargard <rd.stargard@operator.enea.pl>; Rączka Marek <marek.raczka@operator.enea.pl>; Kaluziak Józef <jozef.kaluziak@operator.enea.pl>; EDS Rejon Dystrybucji Goleniów <rd.goleniow@operator.enea.pl>; Tomasz Miński <tomasz.minski@operator.enea.pl>; Sault Jacek <jacek.sault@operator.enea.pl>; Wolański Jacek <jacek.wolanski@operator.enea.pl>; zss.narady.koordynacyjna.katowice@orange.com; ut3@waz.pl; lukasz Tomków <ltomkow@waz.pl>; Paweł Cygański <p.cyganski@waz.pl>; mnsk@mpgk.stargard.pl; Józef Gajewski <jozef.gajewski@mpgk.stargard.pl>; Radosław Kalisz <radoslaw.kalisz@mpgk.stargard.pl>; pec@pec.stargard.pl; pkrwaczynski@pec.stargard.pl; imardniak@pec.stargard.pl; rejon.stargard@gddkia.gov.pl; wchodjak@edkia.gov.pl; um.stargard <urzad@um.stargard.pl>; Honorata Siry <h.siry@um.stargard.pl>; inwestycje@gmina.stargard.pl; sekretariat@gmina.stargard.pl; PUWIS PUWIS <puwisy.inzynier@puwis.pl>; wtk@kobylanka.pl; Agnieszka Miłula <agnieszka_miulula@kobylanka.pl>; Dagmara Sromek <dagmara_sromek@kobylanka.pl>; zdw.stargard@zadw.koszalin.pl; zdw@zadw.koszalin.pl; sekretariat@dohrzamy.pl; Robert Ulewicz <robert.ulewicz@dohrzamy.pl>; Zofia Chmielewska <zchmielewska@chochwej.pl>; sekretariat@puwis.pl; urzad@chochwej.pl; wodlan-chochwej@wo.pl; ut@staradabrowa.pl; Czaplinski <t.czaplinski@multimedia.pl>; Gazownia Stargard <gazownia.stargard@psgaz.pl>; Piotr Kozłowski <piotr.kozlowski2@psgaz.pl>; Wojciech Aniszewski <wojciech.aniszewski@psgaz.pl>; Krzysztof Sekowski <krzysztof.sekowski@psgaz.pl>; Henryk Michalski <henryk.michalski@psgaz.pl>; postmaster@vectra.pl; Krzysztof Osiecki <krzysztof.osiecki@fiber.com.pl>; Mirosław Śniowski <wstargard@ron.mil.pl>; Wojciech Koziej <w.koziej@pkenergetyka.pl>; P Ziđkowski <p.zidkowski@pkenergetyka.pl>; Piątkowski <e.piatkowski@pkenergetyka.pl>; levnet@levnet.pl; Stasik Grzegorz <grzegorz.stasik@enea.pl>; Jacek Marciniak <jmarciniak@opto-tech.pl>
Subject: narada koordynacyjna w dniach od 24.11.2021r. do 26.11.2021r.

Proszę o uzgodnienia e-mailowo.

z poważaniem, Elżbieta Wegner - tel. kontaktowy - 91 834 99 14

+ image002.png (132 KB)

STAROSTA STARGARDZKI
73-110 Stargard
ul. Skarbowska 1
tel./fax 91 480 48 02, 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STAROSTA STARGARDZKI

26. LIS. 2021

2021-11-24, 10:51

STAROSTA STARGARDZKI
79-110 Stargard
ul. Skarbowa 1
tel/fax 91 480 48 02, 480 48 01

NG.III.6630.406.2021.WG

STAROSTA STARGARDZKI

Na podstawie art.7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia z dnia 17 maja 1989r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2020r. , poz. 2058).

W dniach od **24.11.2021r.** do **26.11.2021r.** została przeprowadzona narada koordynacyjna, która odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego – Wydział Geodezji Kartografii i Katastru przy ulicy Rynek Staromiejski 5 w Stargardzie .

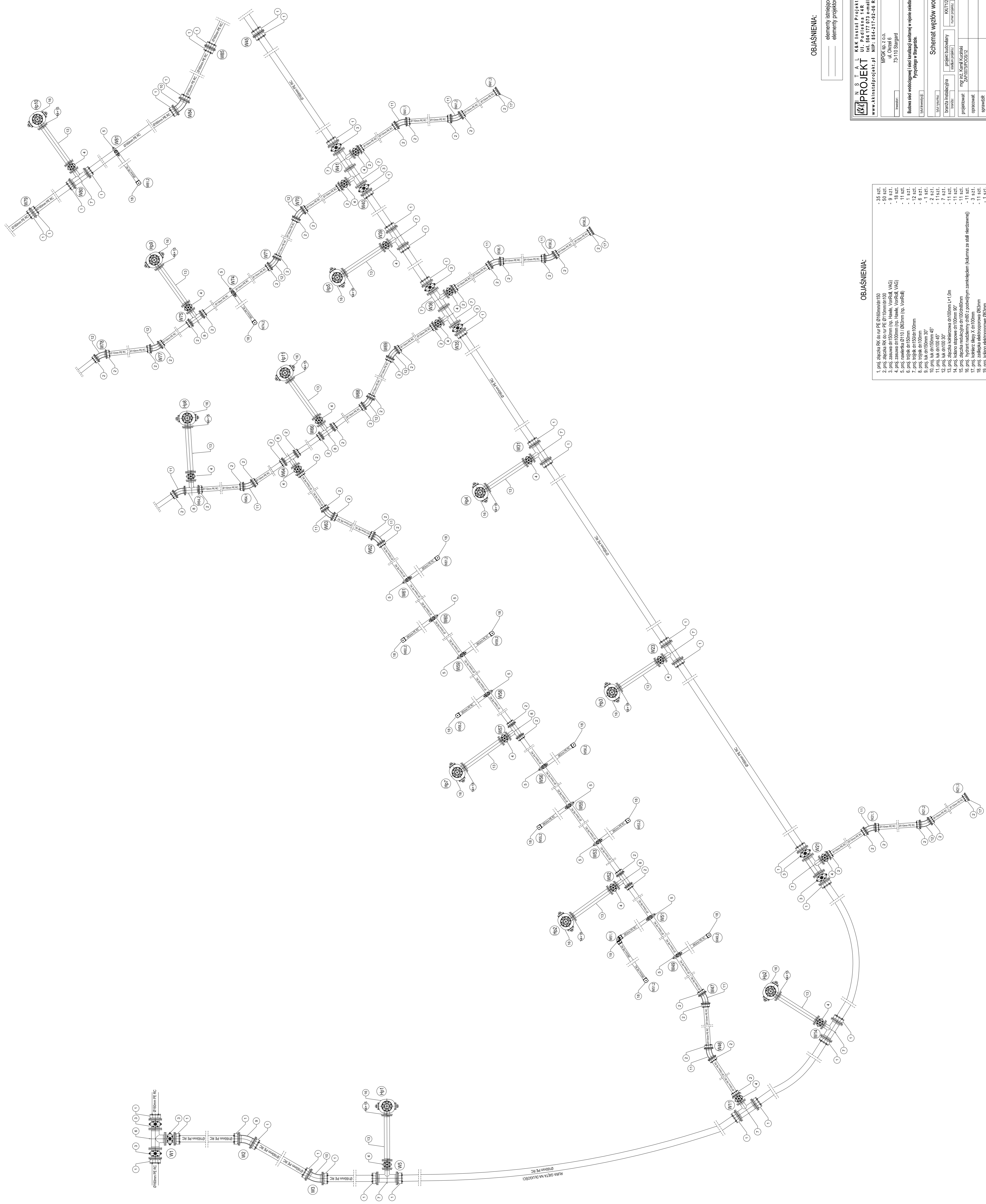
Przedmiotem narady koordynacyjnej jest : Projektowane sieci : wodociągowa i kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr : 315/24, 41/9,441,355,57/5,442,439,61/12,365,57/9,61/6,438,385,57/13,402,440, 405,411,416, 391,426,429,388,55/2,54/2,54/1 i 315/25 w obrębie 19 miasta Stargardu.

Uzgodnienia dokonano za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Stargard dnia 26.11.2021r.

z up. Starosty

Elżbieta Wegner
STAROZNY GEODETA



OBLASNIENIA:
 ————— elementy istniejace
 ————— elementy projektowane

OBLASNIENIA:

- 1. proj. zapora RC do rur PE Ø100mmch150
- 2. proj. zapora RC do rur PE Ø150mmch150
- 3. proj. zapora do 150mm (np. Hawk, Vorfal, VAG)
- 4. proj. zapora do 100mm (np. Hawk, Vorfal, VAG)
- 5. proj. zawieszka Ø110 / Ø83mm (np. Vorfal)
- 6. proj. kołki do rur PE Ø100mm
- 7. proj. kołki do rur PE Ø150mm
- 8. proj. kołki do 100mm
- 9. proj. wk. do 150mm 30°
- 10. proj. wk. do 150mm 45°
- 11. proj. wk. do 100 30°
- 12. proj. wk. do 100 30°
- 13. proj. zapora kołkowa do 100mm L=1,0m
- 14. proj. wk. kołkowy do 100mm 90°
- 15. proj. zapora kołkowa do 100mm
- 16. proj. wk. kołkowy do 100mm
- 17. proj. kołki do 100mm
- 18. proj. szkiełka elektrooporowa Ø83mm
- 19. proj. wk. elektrooporowa Ø83mm
- 20. szkiełka elektrooporowa Ø83mm
- 21. wk. elektrooporowa Ø83mm
- 22. wk. elektrooporowa Ø83mm
- 23. wk. elektrooporowa Ø83mm
- 24. wk. elektrooporowa Ø83mm
- 25. wk. elektrooporowa Ø83mm

PROJEKT
 K&K Instal Projekt Kamili Kucińskiej
 ul. Czarna 6
 73-110 Stargard
 NIP: 854-217-92-08 REGON: 321426996

MPRSK sp. z o.o.
 ul. Czarna 6
 73-110 Stargard

Biuro sio wodociagowej (sieci kanalizacyjnej) w miejscosci
 Przytulce w Stargardzie

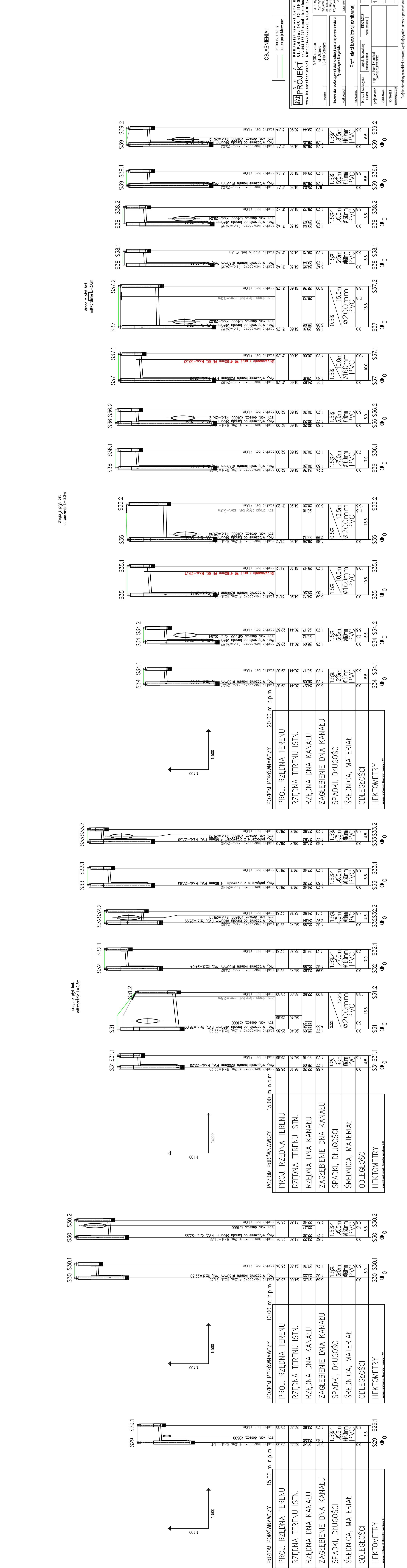
Projekt budowlany
 X/2021

Projektant:
 K&K Instal Projekt Kamili Kucińskiej

Opracował:
 K&K Instal Projekt Kamili Kucińskiej

Strona: 6

Projekt obroniony wszelkimi prawami wykluczajacymi z użyciu o prawach autorskich.



OBJAŚNIENIA:

- teren istniejący
- teren projektowany

PROJEKT
 K&K Instal Projekt Kamil Kuciński
 ul. Podlesna 14R 73-110 Stargard
 tel. 804 177 973 e-mail: k.kuciński@wp.pl
 www.kkinstalprojekt.pl NIP: 854-217-97-06 REGON: 321426698

MPOK sp. z o.o.
 ul. Okrzei 6
 73-110 Stargard

Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości
 Przygotowanie w Stargardzie

Wzrost: 1,80m
 Ciężar ciała: 75kg
 Data: 2021

Projekt budowlany
 X/2021

Profil sieci kanalizacji sanitarnej

mgr inż. Kamil Kuciński
 730105PO0517

1:100/500

9

Projekt chroniony wszelkimi prawami wyłącznymi z ustawy o prawach autorskich.

