

SANBEST

ROBERT OSSOWSKI

ul. Cyganka 22B
87-800 Włocławek
NIP:8881920726
Tel. 796-199-994

Starosta Warszawski Zachodni
nie wnosi sprzeciw w terminie stawowym
do zgłoszenia nr **AB 6443. 650. 2023. MA**
Termin wniesienia sprzeciwu upłynął
dnia **29.08.2023**

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO		EGZ. NR 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Łomianki we fragmencie ul. Marii Kownackiej.	
KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXVI	
ADRES IDENTYFIKATORY DZIAŁEK	Gmina Łomianki, 05-092 Dziekanów Leśny, ul. Marii Kownackiej, Identyfikatory działek: 143205_5.0004.93/31, 143205_5.0004.93/30, 143205_5.0004.94/27 143205_5.0004.94/34	
INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Ossowski uprawnienia nr LOD/4397/PBS/21	mgr inż. Robert Ossowski UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr LOD/4397/PBS/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i kanalizacyjnych. podpis i pieczęć
SPRAWDZAJĄCY	inż. Andrzej Kapczyński uprawnienia nr 2/70	inż. Andrzej Kapczyński upr. bud. Nr 2/70 inst. sanit. i bud. wyd. przez P.W.R.N. Łódź podpis i pieczęć
Włocławek, dn. 12.06.2023r		

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1.	Kserokopia decyzji nadania uprawnień budowlanych Projektanta	str. 2-3
2.	Kserokopia zaświadczenia członkostwa w Okręgowej Izbie Inżynierów Projektanta	str. 4
3.	Kserokopia decyzji nadania uprawnień budowlanych Projektanta Sprawdzającego	str. 5
4.	Kserokopia zaświadczenia członkostwa w Okręgowej Izbie Inżynierów Projektanta Sprawdzającego	str.6
5.	Warunki techniczne z dn. 14.04.2023r.	str. 7
6.	Uproszczony wypis z rejestru gruntów	str.18
7.	Uzgodnienie przez Burmistrza Łomianek lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w pasie dróg gminnych znak: WIR.7230.2.119.2023	str. 21
8.	Warunki techniczne wydane przez Burmistrza Łomianek na odbudowę dróg gminnych w związku z budową sieci kanalizacyjnej i wodociągowej znak: WIR.7230.2.119.1. 2023	str. 24
9.	Uzgodnienie lokalizacji sieci w pasach drogowych	str. 23
10.	Warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A znak: 10676/TTDSILU/P/2023/BS	str.30
11.	Decyzja Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak WRD.1331.2.131.2023.KW	str.34
12.	Decyzja Okręgowego Urzędu Górniczego znak WAR 5122.21.2023.KM.L.dz. 13067.05.2023.KM	str.35
13.	Uzgodnienie z biurem projektów	str.36
14.	Informacja BIOZ	str. 37
15.	Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej znak	str.40

Łódź, dnia 25 czerwca 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/699/2175/21

sygn. akt. KK/D/7131/4397/20

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Robert Daniel Ossowski

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 3 listopada 1977 r. we Włocławku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/4397/PBS/21
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Pan Robert Ossowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 735*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

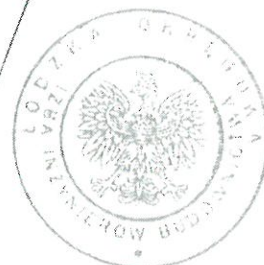
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

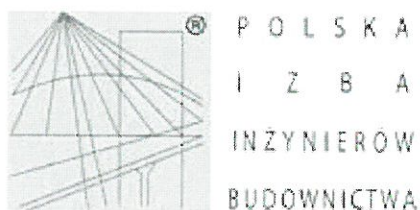
Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-LSN-CLM-GQH *

Pan Robert Daniel OSSOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0067/19
adres zamieszkania m. Cyganka 22B, 87-800 Włocławek
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ

Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
w Łodzi.

Łódź

dnia 1 kwietnia 1970 r.

Nr ewid. uprawn. 2/70

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia
31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29
i § 8 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. Andrzej KAPCZYŃSKI
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 27 czerwca 1939 r. w Łodzi

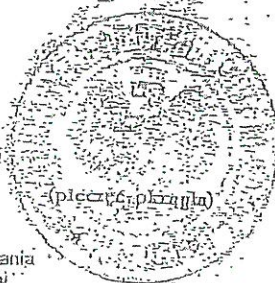
o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji
i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowa-
no-konstrukcyjnych w tym zakresie, w jakim wchodzi one
jako elementy budowlane do instalacji i urządzeń
sanitarnych. Do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych
oraz kierowania robotami budowlanymi w tym zakresie,
w jakim roboty te wchodzi jako elementy budowlane do
instalacji i urządzeń sanitarnych.



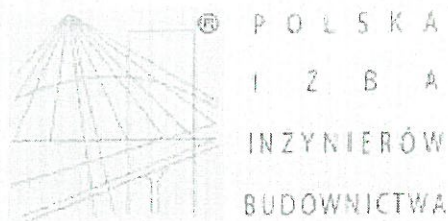
Za zgodność z oryginałem

inż. Andrzej Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
Nr ewid. 2/70 wyd. przez P.W.R.N. w Łodzi



Kierownik Wydziału
Główny Architekt Wojsk Obrony
mgr inż. Jan Dobrzański

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
Nr ewid. 2/70 wyd. przez P.W.R.N. w Łodzi



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QQU-E7Q-RH4 *

Pan ANDRZEJ KAPCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0939/01

adres zamieszkania al. F. CHOPINA 17/2, 87-800 WŁOCŁAWEK

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-23 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą

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



Łomianki dn. 14-04-2023

L.dz.

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W ŁOMIANKACH SP.Z O.O.
ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki**

WARUNKI TECHNICZNE

na projektowanie i wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej **Nr WIK/0096/2023**

W odpowiedzi na wniosek (L. dz. WIK/0096/2023 z dnia 13.04.2023) o wydanie warunków technicznych na projektowanie i wykonanie sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej w ulicy **Kownackiej (dz. nr ew. 93/30, 93/31, 94/27, 94/34, obręb: Dziekanów Leśny)** w gminie Łomianki, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o. określa następujące warunki podłączenia:

- I. Projektowaną sieć wodociągową w ul. Kownackiej (działki nr ew. 93/30, 93/31, 94/27, 94/34, obręb: Dziekanów Leśny) należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej PE Dz 110 mm zlokalizowanej w ul. Kownackiej. Włączenia do w/w sieci należy dokonać poprzez istniejący odcinek sieci PE Dz 110 mm (o rzędnej końcówki 78,06 m n. p. m.), zaznaczony kolorem niebieskim na załączniku nr 1.
- II. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Kownackiej (działki nr ew. 93/30, 93/31, 94/27, 94/34, obręb: Dziekanów Leśny) należy włączyć do istniejącej sieci kanalizacyjnej PVC Dz 200 mm zlokalizowanej w ul. Kownackiej. Włączenia do w/w sieci należy dokonać poprzez istniejącą studnię rewizyjną S1 o rzędnej dna 76,68 m n. p. m., oznaczoną kolorem brązowym na załączniku nr 1.

1. WODA – PRZEWODY ROZDZIELCZE I PRZYŁĄCZA

1.1. Przewody rozdzielcze

- 1.1.1. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulic pod ciągami pieszymi w taki sposób, aby wykopu wykonywane pod przewody nie naruszały pasa jezdni.
- 1.1.2. Odległość pozioma osi przewodu wodociągowego rozdzielczego od obiektu budowlanego powinna zabezpieczać przed możliwością naruszenia stabilności gruntu pod fundamentami obiektu budowlanego podczas wykonywania prac eksploatacyjnych w otwartym wykopie.
- 1.1.3. Przewody wodociągowe rozdzielcze powinny być układane w ziemi o 0.4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu.
- 1.1.4. Do budowy przewodów wodociągowych rozdzielczych powinny być stosowane rury i kształtki z polietylenu wysokiej gęstości (PE 100 SDR 17) łączone metodą zgrzewania doczołowego.

z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

1.2. Zasuwy

1.2.1. Zasuwy na przewodach rozdzielczych należy rozmieszczać:

- w miejscach połączeń z przewodem magistralnym, na odcinkach między węzłami w odstępach nie większych niż 200 m,
- w miejscach zmiany średnicy przewodu,
- w węzłach (przy rozmieszczaniu zasuw w węzłach należy uwzględniać w miarę możliwości zasadnicze kierunki przepływu wody w przewodach, starając się zapewnić zasilanie w wodę sąsiednich odcinków z różnych stron w przypadku awarii danego odcinka).

1.2.2. Na przewodach wodociągowych rozdzielczych należy instalować miękko uszczelniające zasuwę klinowe z gładkim i wolnym przełotem, wykonane z następujących materiałów:

- wrzeciono: stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
- uszczelnienie wrzeciona: typu O-ring,
- pokrywa i korpus: żeliwo sferoidalne (minimum GGG40),
- klin: żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40) pokryte powłoką z EPDM,
- pokrycie antykorozyjne: na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.

1.3. Hydranty

1.3.1. Hydranty należy lokalizować:

- uwzględniając zasady wynikające przede wszystkim z zaleceń normy dotyczącej przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę,
- w najwyższych i najniższych punktach przewodów rozdzielczych,
- przy zasuwie przedziałowej od strony wysokiego punktu profilu danego odcinka,
- w pobliżu skrzyżowania ulic, na końcówkach przewodów.
- Hydranty należy instalować na rozgałęzieniach od przewodów, na których powinna znajdować się zasuwę odcinającą umożliwiającą odcięcie hydrantu bez konieczności przerywania przepływu wody w przewodzie wodociągowym,
- Należy stosować hydranty nadziemne, jednak w miejscach stwarzających zagrożenie dla ruchu kołowego i pieszego należy instalować hydranty podziemne.

1.3.2. Hydranty nadziemne powinny być wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową zabezpieczone przed wypływem wody w przypadku złamania oraz wykonane z następujących materiałów:

- Głowica: żeliwo szare,
- Wrzeciono: stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
- uszczelnienie wrzeciona: typu O-ring,
- kolumna: żeliwo sferoidalne GGG400 lub stal nierdzewna,
- zespół uruchamiający: stal nierdzewna,
- cokół: żeliwo sferoidalne GGG400,



- pokrycie antykorozyjne: na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej oraz na zewnątrz dodatkowo lakier nawierzchniowy odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.
- 1.3.3. Hydranty podziemne powinny być wyposażone w samoczynne urządzenie odwadniające komorę zaporową oraz wykonane z następujących materiałów:
 - głowica: żeliwo szare,
 - Wrzeciono: stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
 - uszczelnienie wrzeciona: typu O-ring,
 - kolumna: żeliwo sferoidalne GGG400,
 - zespół uruchamiający: stal nierdzewna,
 - cokół: żeliwo sferoidalne GGG400,
 - pokrycie antykorozyjne: na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.

1.4. Przyłącza wodociągowe

- 1.4.1. Przyłącza wodociągowe należy wykonywać z rur i kształtek polietylenowych wysokiej gęstości (PEHD) SDR11. Montaż i układanie rur należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta. Rurę należy układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Po ułożeniu rurociągu należy zasypać warstwą piasku o grubości min. 30 cm nad wierzch rury.
- 1.4.2. Połączenia przyłączy wodociągowych z przewodami wodociągowymi należy wykonywać za pomocą trójników siodłowych zgrzewanych elektrooporowo lub opasek (nawiertek) przeznaczonych do montażu na przewodach wodociągowych pracujących (będących pod ciśnieniem) w przypadku wykonywania połączeń przyłączy wodociągowych z czynnymi przewodami wodociągowymi.
- 1.4.3. W przypadku, kiedy średnica przyłącza wodociągowego jest większa od 50 mm, a średnica przewodu wodociągowego jest w granicach 80 - 100 mm, jak również w sytuacji, kiedy średnica przyłącza jest większa niż połowa średnicy przewodu wodociągowego, połączenia przyłączy wodociągowych z przewodami wodociągowymi należy wykonać za pomocą trójnika.
- 1.4.4. Zasuwy domowe na przyłączach wodociągowych należy rozmieszczać w miejscach połączeń z zewnętrznym przewodem wodociągowym, jeżeli przewód wodociągowy prowadzony jest pod ciągiem pieszym lub pod ciągiem pieszym w odległości nie większej niż 1 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od drogi, jeżeli przewód wodociągowy prowadzony jest pod jezdnią.
- 1.4.5. Na przyłączach wodociągowych należy instalować miękko uszczelniające zasuwy klinowe z gładkim i wolnym przelotem, wykonane z następujących materiałów:
 - Wrzeciono: stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
 - uszczelnienie wrzeciona: typu O-ring,
 - pokrywa i korpus: żeliwo sferoidalne (minimum GGG40)
 - klin: żeliwo sferoidalne (minimum GGG40) pokryte powłoką z EPDM,
 - pokrycie antykorozyjne: na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

- 1.4.6. Niedopuszczalne jest bezpośrednie połączenie instalacji wodociągowej, zasilanej z sieci wodociągowej, z urządzeniami zasilającymi instalację wodociągową z innych źródeł wody.
- 1.4.7. Na przyłączy wodociągowym przed wodomierzem nie należy instalować hydrantów i odgałęzień.
- 1.4.8. Trasę przyłącza wodociągowego należy lokalizować prostopadłe do sieciowego przewodu wodociągowego.
- 1.4.9. Należy unikać zbędnych załamania tras przyłącza wodociągowego.
- 1.4.10. W przypadku przejścia przyłącza wodociągowego pod ławą fundamentową należy zachować odległość minimum 1,50 m od narożnika budynku.
- 1.4.11. Przejście przyłącza wodociągowego przez ścianę budynku, fundament lub posadzkę należy wykonać w rurze osłonowej.
- 1.4.12. Należy zachować prostoliniowy, równoległy lub prostopadły przebieg trasy przyłącza wodociągowego w stosunku do innego uzbrojenia terenu.
- 1.4.13. Przyłącze wodociągowe powinno być, przy układaniu równoległym, prowadzone w odległości co najmniej:
 - 1,00 m od przewodów kanalizacyjnych;
 - 1,50 m od przewodów gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001r.;
 - 0,50 m od przewodów gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001r.;
 - 0,80 m od kabli energetycznych;
 - 0,50 m od kabli telekomunikacyjnych;
 - 1,50 m od budynków i obiektów małej architektury.
- 1.4.14. Lokalizacja przyłącza wodociągowego w odległości mniejszej niż określona w pkt 1.4.13 wymaga indywidualnego uzgodnienia z zarządcą istniejącego uzbrojenia. Uzgodnienia wymaga również sposób wykonania zabezpieczenia w miejscach zbliżeń lub kolizji.
- 1.4.15. Przejścia przyłączy wodociągowych pod drogami, skarpami lub ciekami wodnymi, a także pod torami lub siecią ciepłą należy wykonać pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego, z zastosowaniem rur osłonowych. W przypadku przejścia pod drogami o klasie drogi lokalnej lub dojazdowej nie jest konieczne zastosowanie rury osłonowej.
- 1.4.16. Nie należy łączyć przewodów z różnych materiałów na jednym przyłączy wodociągowym.
- 1.4.17. Zagłębienie przyłącza wodociągowego powinno uwzględniać głębokość przemarzania gruntu oraz rozmieszczenie urządzeń podziemnych w przekroju ulicy i wynosić min. 1,50 m, mierząc od terenu do wierzchu rury. W szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszcza się minimalną wysokość przykrycia przyłącza wodociągowego mierzoną od terenu do wierzchu rury – 1,40 m, jednak w takim przypadku konieczne jest ocieplenie przewodu (materiałem termoizolacyjnym, np. łupkami poliuretanowymi lub w uzasadnionych przypadkach, przewodem grzejnym) i zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz uszkodzeniem mechanicznym izolacji.



- 1.4.18. Przyłącza wodociągowe należy wykonać ze spadkiem minimalnym 2‰ w kierunku przewodu wodociągowego. W celu utrzymania normatywnego zagłębienia, dopuszcza się wykonanie przyłącza wodociągowego ze spadkiem w kierunku budynku.
- 1.4.19. Zestaw wodomierzowy należy lokalizować w pomieszczeniu na poziomie piwnic budynku lub na parterze w miejscu wydzielonym, łatwo dostępnym (w budynku jednorodzinnym – pomieszczenie techniczne, kotłownia lub ogrzewany garaż, w budynku wielorodzinnym, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej – odrębne pomieszczenie), oświetlonym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem (temperatura minimalna 4°C), możliwością uszkodzenia oraz dostępem osób niepowołanych.
- 1.4.20. Zestaw wodomierzowy powinien zaczynać się nie dalej niż w odległości 1,0 m od ściany zewnętrznej budynku (frontowej lub bocznej), od strony której przyłącze wodociągowe wprowadzone jest do budynku.
- 1.4.21. Wodomierz dostarcza i montuje Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o., przy czym Inwestor zobowiązany jest do zainstalowania w odpowiednim pomieszczeniu kompletnej konsoli wodomierzowej pod wodomierz. Konsola wodomierzowa z teleskopowo regulowanymi śrubunkami, o zakresie rozstawu $L = 130 - 170$ mm, umożliwiającą zainstalowanie wodomierza powinna być uzbrojona w 2 zawory kulowe (jednym przed, drugi za wodomierzem) oraz zawór antyskażeniowy typu EA (lub inny, dobrany w zależności od charakteru przyłączanego obiektu) z możliwością poboru próbek wody do badania jej jakości (za zaworem kulowym zainstalowanym za wodomierzem). Zestaw wodomierzowy należy usytuować na wysokości około 1,0 m od podłogi.
- 1.4.22. W przypadku braku możliwości wydzielenia w budynku miejsca, o którym mowa w pkt 1.4.19 oraz gdy budynek usytuowany jest w odległości większej niż 25 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy, zestaw wodomierzowy należy zamontować w studni wodomierzowej o średnicy min. 1,0 m. Studnię wodomierzową należy zlokalizować na terenie nieruchomości, w odległości 2 m między osią studzienki a ogrodzeniem lub linią rozgraniczającą nieruchomość. Studnia wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego. Ściany i strop powinny posiadać współczynnik przenikania ciepła zapewniający utrzymanie temperatury + 4°C. Studnia wodomierzowa powinna być wyposażona w stopnie żłazowe kanałowe lub drabinkę żłazową. W przypadku gdy studnia wodomierzowa zlokalizowana jest poza jezdnią należy stosować włazy do studni wodomierzowych o średnicy min. 0,6 m, natomiast w przypadku jej lokalizacji w jezdni konieczne jest zastosowanie włazów kanałowych niewentylowanych, dostosowanych do przewidywanego obciążenia. Dla studni wodomierzowej zlokalizowanej na terenie ogólnodostępnym, właz należy zabezpieczyć przed otwieraniem i ingerencją osób niepowołanych za pomocą zamka zintegrowanego z włazem. Studnia wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych.
- 1.4.23. Po ułożeniu rurociągu należy wykonać próbę szczelności przyłącza (w obecności eksploatatora sieci) ciśnieniem próbnym 1 MPa. Próbę uważa się za pozytywną, jeżeli przez 30 minut ciśnienie w rurociągu nie spadnie poniżej próbnego.

- 1.4.24. Po przeprowadzeniu próby szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać intensywne płukanie. Jeżeli woda nie spełnia wymagań bakteriologicznych należy wykonać dezynfekcję roztworem podchlorynu sodu. Następnie przewody przepłukać wodą do czasu całkowitego zaniku zapachu chloru.
- 1.4.25. W przypadku przyłączy wodociągowych o średnicy większej niż DN 40 mm lub dłuższych niż 20,0 m inwestor po wykonaniu i wypłukaniu przyłącza, a przed włączeniem go do sieci wodociągowej zobowiązany jest do wykonania w akredytowanym laboratorium badań wody w zakresie następujących parametrów jakościowych:
- Bakterie grupy coli.
 - Escherichia coli.
 - Chlor wolny.
- Pozytywny wynik jest warunkiem dokonania przez ZWiK odbioru końcowego przyłącza.

1.5. Przejścia pod drogami

- 1.5.1. Kąt skrzyżowania przewodów wodociągowych z drogami powinien być zbliżony do 90.
- 1.5.2. Głębokość ułożenia odcinków przewodów wodociągowych pod drogami powinna wynosić co najmniej 1.5 m od nawierzchni drogowej do górnej tworzącej rury ochronnej.
- 1.5.3. Pod drogami o normalnym ruchu kołowym stosować przewody wodociągowe wykonane z rur z PE 100 SDR 11 (z podwójną ścianką) i żeliwa sferoidalnego można prowadzić bez rur ochronnych, jednak głębokość przykrycia rurociągu nie może być mniejsza niż 1.5 m.
- 1.5.4. Na rury ochronne powinny być stosowane rury stalowe zabezpieczone fabryczną powłoką polietylenową lub powłoką z innych tworzyw sztucznych o średnicach wewnętrznych pozwalających na pomieszczenie w nich złącz przewodów wodociągowych.
- 1.5.5. Przewody wodociągowe w rurach ochronnych należy prowadzić osiowo, mocując w odstępach (zależnych od ich średnic) uchwyty umożliwiające montaż i demontaż przewodów wodociągowych.
- 1.5.6. Przestrzeń pomiędzy przewodem wodociągowym a wewnętrzną ścianą rury ochronnej, z obu jej końców należy zamknąć korkiem trwale plastycznym o nieagresywnym oddziaływaniu na materiał, z którego wykonany jest przewód wodociągowy.

2. KANALIZACJA SANITARNA – KOLEKTORY GŁÓWNE I PRZYŁĄCZA

2.1. Kolektory i kanały

- 2.1.1. Przy wyborze trasy przebiegu kanałów należy się kierować następującymi zasadami:
- kanały powinny po najkrótszej drodze odprowadzać ścieki do kolektorów,
 - należy unikać spadków kanałów niezgodnych ze spadkami terenu,
 - należy unikać krętych tras kanałów
- 2.1.2. Kanały powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulic w pobliżu osi jezdni z uwzględnieniem możliwości wykonania przyłączy do obydwu ciągów zabudowy.
- 2.1.3. Wskazane jest, aby linia przebiegu tras kanałów była równoległa do linii regulacyjnej ulicy.

- 2.1.4. Kanały poza terenami przeznaczonymi na cele komunikacyjne należy prowadzić w wydzielonych pasach technicznych.
- 2.1.5. Kanały powinny być układane w ziemi minimum o 0,2 metra poniżej strefy przemarzania.
- 2.1.6. Zagłębienie kanałów kanalizacyjnych nie powinno przekraczać 7 m.
- 2.1.7. Do budowy kanałów należy zastosować rury i kształtki z tworzyw sztucznych (np. PVC-U, PE) łączonych na uszczelki, o wytrzymałości minimum SN8, charakteryzujących się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornością na ścieranie, korozję i temperaturę.
- 2.1.8. Do budowy kanałów w agresywnym środowisku gruntowo —wodnym zaleca się rury i kształtki kamionkowe pokryte szkliwem, łączone na uszczelki. Zamiast kamionki można stosować inny materiał o równorzędnych parametrach i właściwościach.

2.2. Przyłącza kanalizacyjne

- 2.2.1. Połączenie przyłączy kanalizacyjnych z kanałami należy wykonać za pomocą studzienek połączeniowych, lub spadowych.
- 2.2.2. Ścieki odprowadzone przyłączem kanalizacyjnymi kierunek płynących ścieków w kanale bocznym powinny tworzyć kąt połączeniowy 90 -135°.
- 2.2.3. Przyłącze należy wykonać z rur o jednolitej strukturze PVC-U klasy „S” SN8. Montaż i układanie rur należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta. Rurę należy układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm. Po ułożeniu rurociąg należy zasypać warstwą piasku o grubości min. 30 cm nad wierzch rury.
- 2.2.4. Na przyłączy kanalizacyjnym należy nabudować studnię rewizyjną/inspekcyjną o średnicy wewnętrznej min. 315 mm w odległości 2,0÷3,0 m od linii rozgraniczającej działkę z ulicą. W szczególnie uzasadnionych przypadkach odległość ta może być inna, lecz nie większa niż 20 m. Maksymalne odległości między studniami rewizyjnymi/inspekcyjnymi mogą wynosić 35 m.
- 2.2.5. Dopuszcza się stosowanie następujących studni rewizyjnych/inspekcyjnych:
 - wykonanych z tworzyw sztucznych PE/PP/PVC o średnicy wewnętrznej min. 315 mm, wykonanych zgodnie z normą PN-EN 13598-2,
 - wykonanych z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1000 mm, 1200 mm lub 1400 mm, wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1917.
- 2.2.6. Przejścia rur kanalizacyjnych przez ścianki studzienek należy wykonywać jako szczelne, uniemożliwiając infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków.
- 2.2.7. W przypadku montażu studzienek rewizyjnych włączowych, o średnicy wewnętrznej większej niż 1000 mm, należy zastosować włącz żeliwny kanałowy o średnicy 600 mm, dostosowany do przewidywanego obciążenia oraz żeliwne stopnie włączowe lub drabinkę, umożliwiające wejście do komory roboczej studzienki.
- 2.2.8. Włączenie przyłącza kanalizacyjnego do studni rewizyjnych betonowych, o średnicy wewnętrznej większej niż 1000 mm, na wysokości większej niż 1,0 m od dna studni wymaga zastosowania przepadu wewnętrznego.

- 2.2.9. W przypadku studzienek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych włączenie powyżej kinety należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta (np. wkładka "in situ").
- 2.2.10. Wykonanie studzienek kanalizacyjnych powinno gwarantować ich 100% szczelność.
- 2.2.11. Przyłącze należy układać ze spadkiem minimalnym 1,5%, jednak nie większym niż 25% w kierunku sieci kanalizacji sanitarnej, z zachowaniem prostoliniowości poziomej i pionowej (każda zmiana kierunku trasy i spadku przyłącza wymaga zastosowania studni rewizyjnej o średnicy wewnętrznej min. 315 mm). W szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwa jest zmiana kierunku, maksymalnie pod kątem 45° przyłącza kanalizacyjnego bez studni rewizyjnej, w odległości 1 m od budynku, pod warunkiem zachowania jednakowego spadku na odcinku od budynku do pierwszej studni rewizyjnej.
- 2.2.12. Należy zachować prostoliniowy, równoległy lub prostopadły przebieg trasy wykonywanego przyłącza kanalizacyjnego w stosunku do innego uzbrojenia terenu.
- 2.2.13. Przyłącza kanalizacyjne powinny być, przy układaniu równoległym, prowadzone w odległości co najmniej:
- 1,00 m od przewodów wodociagowych;
 - 1,50 m od przewodów gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001r.;
 - 0,50 m od przewodów gazowych wybudowanych po dniu 12 grudnia 2001r.;
 - 0,80 m od kabli energetycznych;
 - 0,50 m od kabli telekomunikacyjnych;
 - 1,50 m od budynków i obiektów małej architektury.
- 2.2.14. Lokalizacja przyłączy kanalizacyjnych w odległości mniejszej niż określona w pkt 2.2.13 wymaga indywidualnego uzgodnienia z zarządcą istniejącego uzbrojenia. Uzgodnienia wymaga również sposób wykonania zabezpieczenia w miejscach zbliżeń lub kolizji.
- 2.2.15. Należy zachować odległość minimum 0,20 m w świetle między krzyżującym się uzbrojeniem.
- 2.2.16. Minimalna wysokość przykrycia przyłącza kanalizacyjnego powinna wynosić 1,20 m, licząc od wierzchu rury. Przy przykryciu mniejszym niż 1,20 m konieczne jest ocieplenie przewodu (materiałem termoizolacyjnym np. łupkami poliuretanowymi) i zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz uszkodzeniem mechanicznym izolacji.
- 2.2.17. Do kanalizacji nie wolno odprowadzać wód opadowych.

2.3. Obiekty na sieci kanalizacji sanitarnej

- 2.3.1. Studzienki kanalizacyjne należy lokalizować z zachowaniem następujących wymagań:
- powinna być zapewniona możliwość dojazdu do studzienki w celu wykonania niezbędnych czynności eksploatacyjnych.
 - należy unikać lokalizowania studzienek w zagłębieniach terenu i innych miejscach narażonych na gromadzenie się wód opadowych.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim



- studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się tworzywa sztuczne, beton klasy nie mniejszej niż B45, polimerobeton.
 - dno studzienek betonowych powinno mieć płytę fundamentową oraz gotową (wykonaną fabrycznie) kinetę lub kinety (studzienki połączeniowe i rozgałęźne).
 - dopuszcza się wbudowanie kinet tworzywowych w studzienkach betonowych, w przypadku prowadzenia renowacji starych kanałów betonowych, kamionkowych i innych metodą reliningu.
- 2.4. W przypadku zmiany średnicy kanału kineta powinna stanowić przejście z jednego przekroju w drugi.

3. POZOSTAŁE WYMAGANIA

- 3.1. Muszą zostać zachowane wszelkie funkcje istniejących rozwiązań sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- 3.2. Należy zaprojektować przyłącza wodociągowe oraz kanalizacji sanitarnej jako odgałęzienia od przewodu i kanału głównego w drodze do linii ogrodzenia.
- 3.3. Prace może wykonywać tylko podmiot z odpowiednimi uprawnieniami.
- 3.4. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej powinny odpowiadać warunkom określonym w art. 9 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (tj. Dz.U. z 2020 poz. 2028 ze zm.).
- 3.5. Dokumentacja może być sporządzona jedynie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane branżowe.
- 3.6. Wszystkie części dokumentacji muszą być podpisane przez wykonawcę.
- 3.7. Wykonawstwo i odbiór prowadzić zgodnie obowiązującymi normami i z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL: zeszyt 3 „warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”; zeszyt 7 „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych”; zeszyt 9 „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”.
- 3.8. Wykonawca obowiązany jest do umieszczenia w terenie tabliczek z pomiarami do wbudowanego uzbrojenia oraz dołączenia do dokumentacji odbiorowej danych z tabliczki wraz z określeniem miejsca powieszenia.
- 3.9. Wzdłuż przewodu z tworzywa sztucznego należy ułożyć drut miedziany min. 1,5 mm² łącząc poszczególne stalowe elementy wodociągu w sposób trwały.
- 3.10. Roboty należy realizować w oparciu o wymagane zezwolenia, wynikające w szczególności z ustawy Prawo Budowlane.
- 3.11. Warunki są ważne przez 2 lata od daty ich wydania.

Kierownik Pionu Technicznego

Piotr Abramowicz

WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

9



Załączniki:

1. Załącznik graficzny – plan sytuacyjny z zaznaczoną infrastrukturą wod.-kan.

Sporządzono w 2 egzemplarzach:

1. Wnioskodawca
2. a/a.

Sporządziła: Kinga Wilińska 

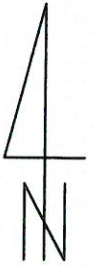
Zatwierdził: Piotr Abramowicz

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

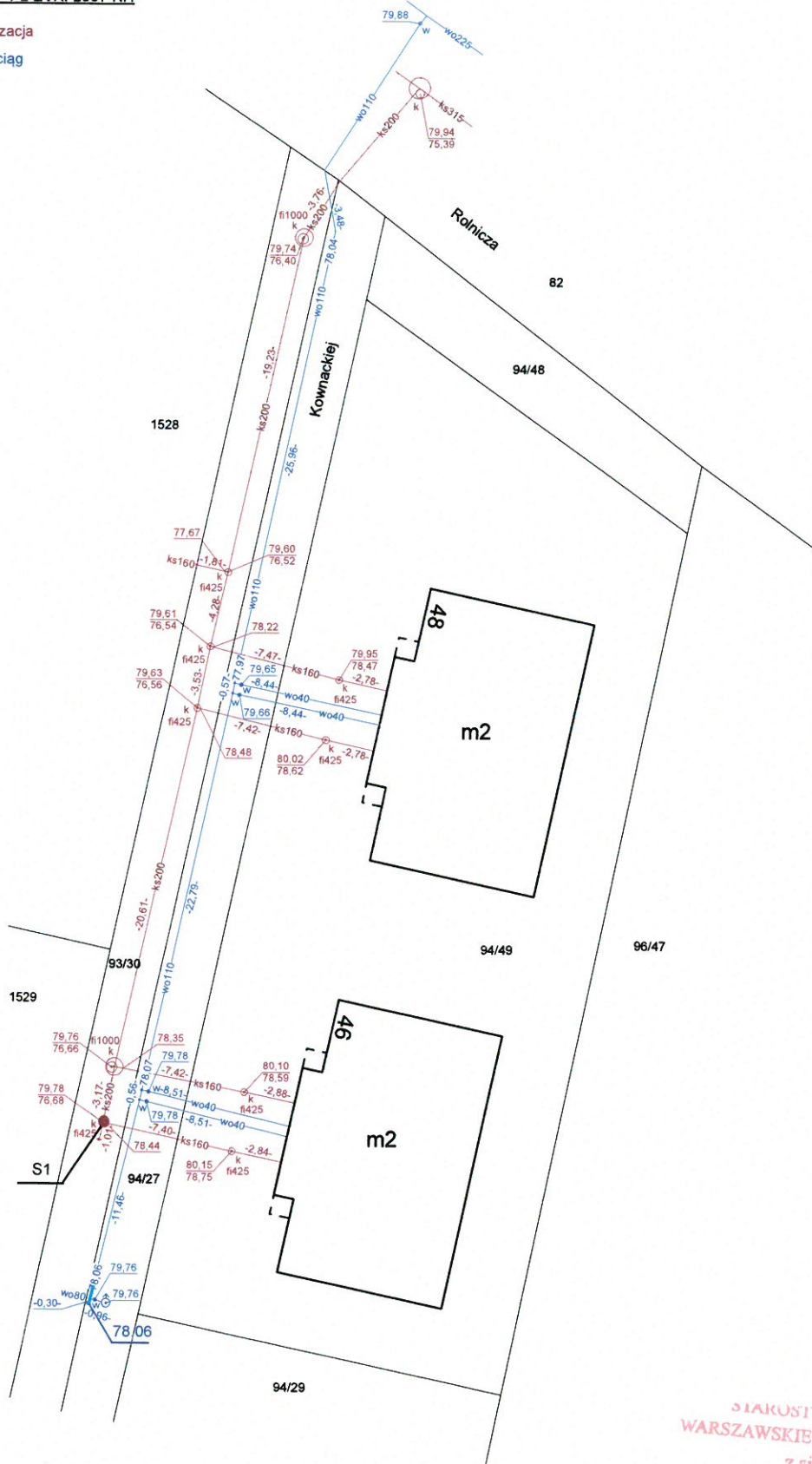
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH NR WIK 96/2023

woj: mazowieckie
pow. warszawski-zachodni
gmina: Łomianki
obręb: 0004 Dziekanów Leśny
dz.ew. 93/30, 94/27, 94/49
ul. Kownackiej, Rolnicza

UKŁAD WYSOKOŚCIOWY - PL-EVRF2007-NH



— kanalizacja
— wodociąg



- ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIAŁOWA PE Dz 110 mm
- ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Dz 200 mm
- ISTNIEJĄCA STUDNIA REWIZYJNA O RZĘDNEJ DNA 76,68 m n. p. m.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Województwo: mazowieckie

Powiat: warszawski zachodni

Jednostka ewidencyjna: 143205_5, Łomianki - obszar wiejski

Obręb ewidencyjny: 0004, Dziekanów Leśny

Starosta Warszawski Zachodni

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-05-2023 15:07:07

Nr jednostki rejestrowej: G9

Uwagi: Powierzchnia nieruchomości KW WA4M/00053105/7 wynosi 0.8754ha, a nie 0.8479ha jak zaspisno w Dz.I KW.

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA ŁOMIANKI REGON: 013271826 siedziba: ul. WARSZAWSKA 115, 05-092 Łomianki

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 6

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
94/34 143205_5.0004.94/34		0.0986	dr	0.0986	WA4M/00057020/5

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0986	ha
Słownie:	dziewięćset osiemdziesiąt sześć metrów kwadratowych	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **0.1553 (jeden tysiąc pięćset pięćdziesiąt trzy metry kwadratowe)**

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Sporządził(a): Katarzyna Augustyniak

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
Jednostka ewidencyjna: 143205_5, Łomianki - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 0004, Dziekanów Leśny

Starosta Warszawski Zachodni

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-05-2023 15:06:53

Nr jednostki rejestrowej: G705

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA ŁOMIANKI REGON: 013271826 siedziba: ul. WARSZAWSKA 115, 05-092 Łomianki

Działki ewidencyjne: 1

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
94/27 143205_5.0004.94/27		0.0473	Tp	0.0473	WA4M/00054103/0

Razem powierzchnia działek [ha]:	0.0473	ha
Słownie:	czterysta siedemdziesiąt trzy metry kwadratowe	

Oznaczenia użytków i klas
Tp - Grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych

Sporządził(a): Katarzyna Augustyniak

09.05.2023
Z up. STAROSTY
Katarzyna Augustyniak
inspektor
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
Jednostka ewidencyjna: 143205_5, Łomianki - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: 0004, Dziekanów Leśny

Starosta Warszawski Zachodni

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 09-05-2023 15:06:27

Nr jednostki rejestrowej: G866

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA ŁOMIANKI - DROGI GMINNE REGON: 013271826 siedziba: ul. WARSZAWSKA 115, 05-092 Łomianki

Działki ewidencyjne: 2

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 4

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
93/30 143205_5.0004.93/30		0.0933	dr	0.0933	WA4M/00057020/5
93/31 143205_5.0004.93/31		0.0388	dr	0.0388	WA4M/00057020/5
Razem powierzchnia działek [ha]:		0.1321	ha		
Słownie:		jeden tysiąc trzysta dwadzieścia jeden metrów kwadratowych			

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.1643 (jeden tysiąc sześćset czterdzieści trzy metry kwadratowe)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Sporządził(a): Katarzyna Augustyniak

09.05.2023
Zup. STAROSTY
Katarzyna Augustyniak
inspektor
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)



Łomianki, 24 kwietnia 2023 r.

nr sprawy: WIR.7230.2.119.2023

ZWiK Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki

Po rozpatrzeniu wniosku otrzymanego w dniu 14-04-2023 informuję, że wyrażam zgodę na projektowanie i budowę w pasie drogowym **ulicy Marii Kownackiej (działki nr ewid. 93/30, 93/31, 94/34 (DZIEKANÓW LEŚNY))** w celu projektowania i budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej, gmina Łomianki, wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej zgody na następujących warunkach:

1. Burmistrz Łomianek nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia w/w infrastruktury przy robotach związanych z utrzymaniem drogi.
2. Przejście przez jezdnię wykonane zostanie w rurze osłonowej, bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni.
3. Inwestor zobowiązuje się do czuwania nad stanem technicznym i estetycznym umieszczonych urządzeń i obiektów, wykonywanie na własny koszt ich konserwacji oraz ponoszenie za ich stan odpowiedzialności prawnej wobec zarządcy drogi i osób trzecich.
4. W przypadku wystąpienia kolizji, z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel umieszczonego w pasie drogowym urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na własny koszt i w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia zawiadomienia przez zarządcę drogi.
5. W obecnej chwili został zrealizowany projekt techniczny rozbudowy ul. Marii Kownackiej w związku z powyższym projektowane przyłącze należy dostosować do projektu budowlanego w uzgodnieniu z projektantem ul. Marii Kownackiej tj. PRO Studio Pracownia projektowa Sp. z o.o., ul. Górczewska 181 lok. 507B, 01-459 Warszawa, tel: 601-327-466.

Zgoda została udzielona w związku z potrzebą wystąpienia o pozwolenia na budowę lub ze zgłoszeniem wykonania robót nie wymagających pozwolenia na budowę i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu wykonania robót i umieszczenia w pasie drogowym infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego.

Uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego wymagać będzie zawarcia umowy na wynajem bądź użyczenia powierzchni działki niezbędnej do realizacji prac i utrzymania zlokalizowanej infrastruktury w pasie drogowym.

W sprawie udzielenia zgody na projektowanie i budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na działce nr 94/27 z obrębu 0004 Dziekanów Leśny - informuję że Gmina Łomianki posiada jedynie część udziału w przedmiotowej działce, w związku z powyższym Burmistrz Łomianek **wyraża warunkową zgodę** na lokalizację w/w instalacji pod warunkiem uzyskania takich zgód od wszystkich pozostałych współwłaścicieli działki o nr ewid.94/27 z obrębu 0004 Dziekanów Leśny.

Z up. BURMISTRZA ŁOMIANEK

Aneta Gawin
I ZASTĘPCA BURMISTRZA

W załączeniu:

- mapa z zaznaczoną trasą przebiegu

woj. mazowieckie
załącznik do zgody
NIR. 7230. 2. 119. 2023
z dn. 24. 04. 2023.

OBZAR OBJETY PRZEDMIOTEM UMOWY

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim



Łomianki, 15 maja 2023 r.

nr sprawy: WIR.7230.2.119.1.2023

ZWiK Sp. z o.o.

ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.04.2023 r. w sprawie wydania warunków technicznych odbudowy nawierzchni ulicy Marii Kownackiej po budowie sieci wodociągowo-kanalizacyjnej informuję, tutejszy Urząd jest w posiadaniu zatwierdzonego projektu przebudowy przedmiotowej ulicy oraz wykonanie zadania w III kwartale 2023 r.

W związku z powyższym prace związane z budową sieci należy wykonać przed budową drogi, a nawierzchnię odtworzyć do stanu pierwotnego.

W przypadku budowy sieci wodociągowo-kanalizacyjnej po budowie drogi, należy zwrócić się do tutejszego Urzędu po nowe warunki odtworzeniowe.

Z up. BURMISTRZA ŁOMIANEK

Aneta Bawin
I ZASTĘPCA BURMISTRZA

Dziekanów Leśny, dnia 26.05.2023

Miejscowość, data

OŚWIADCZENIE

o akceptacji lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w działce nr 94/27 obręb 0004 Dziekanów Leśny dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.

Ja/My niżej podpisana/i **Katarzyna Anna Kowalska**

imię i nazwisko

zamieszkała/i **ul. MARII KOWNACKIEJ 42, Dziekanów Leśny**

miejscowość, ulica, kod pocztowy

oświadczam/y, że jestem/jesteśmy współwłaścicielem/lami nieruchomości położonej w miejscowości

Dziekanów Leśny gm. Łomianki przy ulicy Marii Kownackiej

pod nr --- Nr działki : **94/27** Identyfikator działki **143205_5.0004.94/27**

(wielkość udziału 1/6)

wyrażam zgodę na projektowanie oraz budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz akceptuję/akceptujemy jej lokalizację na w/w nieruchomości gruntowej zgodnie z załączonym rysunkiem.

Nr telefonu.....

Katarzyna Anna Kowalska

podpis

Dziekanów Leśny, dnia 26.08.2023

Miejscowość, data

OŚWIADCZENIE

o akceptacji lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w działce nr 94/27 obręb 0004 Dziekanów Leśny dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.

Ja/My niżej podpisany/i **Czesław Jakóbiak**

imię i nazwisko

zamieszkały/i **ul. Marii Kownackiej 44, 05-092 Dziekanów Leśny**

miejscowość, ulica, kod pocztowy

oświadczam/y, że jestem/jesteśmy współwłaścicielem/lami nieruchomości położonej w miejscowości

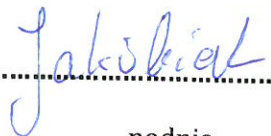
Dziekanów Leśny gm. Łomianki przy ulicy Marii Kownackiej

pod nr --- Nr działki : **94/27** Identyfikator działki **143205_5.0004.94/27**

(wielkość udziału 2/6)

wyrażam zgodę na projektowanie oraz budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz akceptuję/akceptujemy jej lokalizację na w/w nieruchomości gruntowej zgodnie z załączonym rysunkiem.

Nr telefonu **635 503132**


.....

podpis

Dziekanów Leśny, dnia 26.05.2023

Miejscowość, data

OŚWIADCZENIE

o akceptacji lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w działce nr 94/27 obręb 0004 Dziekanów Leśny dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o. o.

Ja/My niżej podpisana/i **Edyta Mirosława Jakóbiak**

imię i nazwisko

zamieszkały/i **ul. Marii Kownackiej 44, 05-092 Dziekanów Leśny**

miejscowość, ulica, kod pocztowy

oświadczam/y, że jestem/jesteśmy współwłaścicielem/lami nieruchomości położonej w miejscowości

Dziekanów Leśny gm. Łomianki przy ulicy Marii Kownackiej

pod nr --- Nr działki : **94/27** Identyfikator działki **143205_5.0004.94/27**

(wielkość udziału 2/6)

wyrażam zgodę na projektowanie oraz budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz akceptuję/akceptujemy jej lokalizację na w/w nieruchomości gruntowej zgodnie z załączonym rysunkiem.

Nr telefonu 695003132

Jakóbiak

podpis

Województwo: mazowieckie
 Powiat: warszawski zachodni
 Jednostka ewidencyjna: 14.3205_5 Łomianki obszar wiejski
 Obręb: 0004 Dziekanów Leśny
 Adres: Kownackiej

MAPA DO CELÓW DO PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (2°), układ wys. PL-EVRF2007-NH

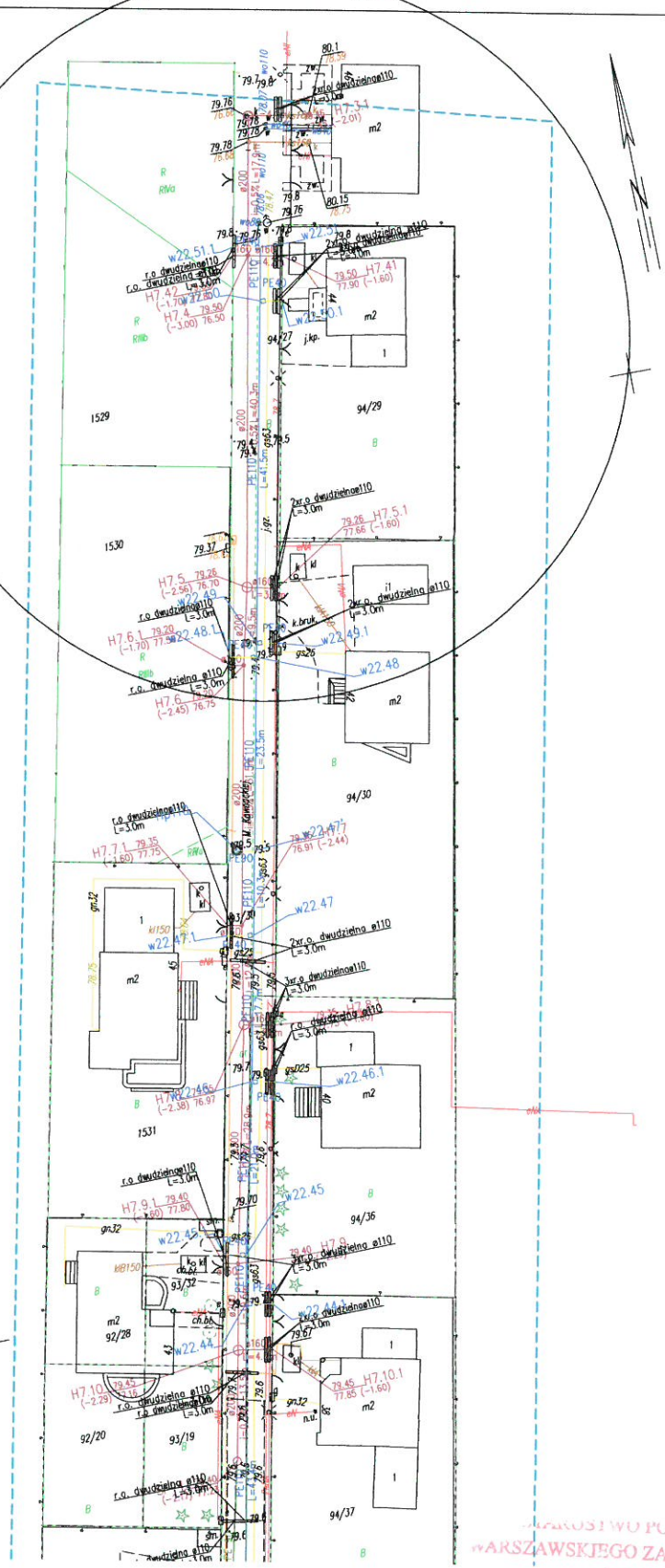


740000
 5803050



*Kabonypu
 Roztonice*

*Jakobiak
 Jakobiak*



URZĘDOWO POWIATU
 WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
 z siedzibą
 w Ożarowie Mazowieckim

Starosta Warszawski Zachodni

(nazwa organu wydającego dokument)

Znak sprawy: 143205_5.305.2023

ZAWIADOMIENIE
o wprowadzonych zmianach w danych ewidencyjnych
Zgodnie z § 35 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r.
w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 r. poz. 1390 ze zm.)

zawiadamiam
że w ewidencji gruntów i budynków wprowadzone zostały następujące zmiany:

Nr zmiany: 45/2023 Dziekanów Leśny [0004]	
Znak sprawy: 143205_5.305.2023	
Data wprowadzenia zmiany: 2023-02-23 12:53:38	
Rodzaj zmiany: Inwentaryzacja powykonawcza budynku	
Wprowadził: Sławomir Molek	
Regulacja dz. 94/49;	
Operat Pomiarowy P 1432 2023 902 (P 1432-902/2023) data przyjęcia: 2023-02-23	
Dokumenty będące podstawą zmiany:	
Nr zmiany: 46/2023 Dziekanów Leśny [0004]	
Znak sprawy: 143205_5.305.2023	
Data wprowadzenia zmiany: 2023-02-23 12:56:10	
Rodzaj zmiany: Inwentaryzacja powykonawcza budynku	
Wprowadził: Sławomir Molek	
Opis zmiany: Modyfikacja budynków: dod 1481.dod 1482;	
Dokumenty będące podstawą zmiany: Operat Pomiarowy P 1432 2023 902 (P 1432-902/2023) data przyjęcia: 2023-02-23	

Szczegóły przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

Otrzymują:

1) GREGORY HOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, siedziba: ul. Kłopot 4/95, 01-066 Warszawa

Sporządził(a): Sławomir Molek, dnia 23.02.2023

dnia: 23.02.2023
(miejsce i data podpisania)
lub osoby upoważnionej do podpisania (data i podpis)
Sławomir Molek
Inspektor

załącznik nr 1 do zawiadomienia o wprowadzonych zmianach w danych ewidencyjnych w ramach sprawy 143205_5.305.2023

Województwo: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
Jednostka ewidencyjna: Lomianki - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny: Dziekanów Leśny [143205_5.0004]
Nr zmiany: 45/2023 Dziekanów Leśny [0004]
46/2023 Dziekanów Leśny [0004]

Jednostka rejestrowa: G704 obr. Dziekanów Leśny

Władający:

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
--------------------------	-----------------------------------

Bez zmian: 1

1/1 własność	GREGORY HOME SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE REGON 147096045 NIP: 1182098519 siedziba: ul. Kłopot 4/95, 01-066 Warszawa
-----------------	---

Działki:

Arkusze	Nr działki	Położenie	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow. [ha]	

Wykreślono: 1

3	94/49	Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 46	0.1112	R/Va	0.1112	W04M/00480387/9
Identyfikator: 143205_5.0004.94/49		Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 48	0.1112			
		Razem:	0.1112			

Dopisano: 1

3	94/49	Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 46	0.1112	B	0.1112	W04M/00480387/9
Identyfikator: 143205_5.0004.94/49		Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 48	0.1112			
		Razem:	0.1112			

Pozycja kartoteki budynków: G704 obr. Dziekanów Leśny

Budynki:

Nr ewidenc.	Działka	Adres	Rodzaj wg KST	Klasa wg PKOB	Główna funkcja	Kondygn. nad / pod	Pow. zab. [m ²]
-------------	---------	-------	---------------	---------------	----------------	-----------------------	--------------------------------

Dopisano: 2

94/49-1	94/49	Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 46	budynki mieszkalne	-	-	2/0	158
Identyfikator: 143205_5.0004.94/49		1. BUD. Status: wybudowany. Pow. zabudowy: 158. Insk.: ujętych w ewidencji lokal. samodzielnych: 0. Czy budynek jest wiatą: -					
94/49-2	94/49	Dziekanów Leśny, ul. MARIII KOWNACKIEJ 46	budynki mieszkalne	-	-	2/0	158
Identyfikator: 143205_5.0004.94/49		2. BUD. Status: wybudowany. Pow. zabudowy: 158. Insk.: ujętych w ewidencji lokal. samodzielnych: 0. Czy budynek jest wiatą: -					

Zestawienie powierzchni użytków i konturów klasyfikacyjnych

Użytek lub klasa	Opis użytku / klasy	Powierzchnia przed zmianą [ha]		Powierzchnia po zmianie [ha]	
		dokł. do ara	razem	dokł. do ara	razem
R/Va	Grunty orne	-	0.1112	-	0.1112
B	Tereny mieszkaniowe	-	-	-	0.1112
Razem:		0.00	0.1112	0.00	0.1112
				0.1112	0.1112



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 501328572
www.hurt-orange.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki

Warszawa, 1 czerwca 2023

Numer pisma: 10676/TTDSILU/P/2023/BS

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na ul. Marii Kownackiej w Dziekanowie Leśnym na dz. 93/30, 93/31, 94/27, 94/34.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na wniosek z 22.05.2023 dotyczący planowanej budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na ul. Marii Kownackiej w Dziekanowie Leśnym na dz. 93/30, 93/31, 94/27, 94/34, działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - w przypadku odkrycia, kanalizację telekomunikacyjną przed zasypaniem i zagęszczeniem gruntu zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych,
 - w strefie projektowanych wykopów kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem;
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Warszawie, ul. Aleje Jerozolimskie 160 w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi lub w formie elektronicznej na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, w Warszawie przy ul. Aleje Jerozolimskie 160 lub e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.lodz@orange.com (sprawę prowadzi Bogdan Sadowski tel. +48 501328572).
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wniosek do wypełnienia online o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondadzor.
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423)."
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Ul. Jagiellońska 34
96-100 Skierniewice
e-mail: DISU.RC_WUUII_WaW_Ce@orange.com.

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

17. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 16 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
19. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłączy do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia

URZĄDZYSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 10.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem

Bogdan Sadowski



Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwzkz.pl

P. A

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
w Łomiankach Sp. z o.o.
WPŁYNĘŁO

2023 -05- 25

L. dz. 101234/23

podpis

Warszawa, 22 maja 2023 r.

WRD.1331.2.131.2023.KW

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki

dot. określenia statusu konserwatorskiego nieruchomości położonej w miejscowości Łomianki we fragmencie ul. Marii Kownackiej na terenie dz. ew. nr 143205_5.0004.93/31, 143205_5.0004.93/30, 143205_5.0004.94/27, 143205_5.0004.94/34, 143205_5.0004.1529, 143205_5.0004.94/29, 143205_5.0004.1530, 143205_5.0004.94/30, 143205_5.0004.1531, 143205_5.0004.94/, 143205_5.0004.93/32, 143205_5.0004.93/19, 143205_5.0004.94/37, 143205_5.0004.258, 143205_5.0004.94/38, 143205_5.0004.259, 143205_5.0004.94/39, 143205_5.0004.260, 143205_5.0004.94/40, 143205_5.0004.261, 143205_5.0004.262, 143205_5.0004.94/33, 143205_5.0004.94/35, 143205_5.0004.93/13

Odpowiadając na pismo z dnia 08.05.2023 r. informuję, że ww. nieruchomości nie zostały wpisane do rejestru zabytków nieruchomych województwa mazowieckiego, nie znajdują się na terenie wpisanym do rejestru zabytków, nie figurują w wojewódzkiej ewidencji zabytków oraz nie zostały wyznaczone do włączenia do tejże ewidencji. Nieruchomości znajdują się poza terenem wpisanym do rejestru i ewidencji zabytków archeologicznych.

z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Tomasz Wielądek
Kierownik Wydziału Strategii i Kontroli

Otrzymują:

① adresat

2. WUOZ aa KW

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY W WARSZAWIE

Warszawa, dnia 09.05.2023 r.

WAR.5122.21.2023.KM

L.dz.: 1306X .05.2023.KM

**Robert Ossowski – pełnomocnik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Łomiankach Sp. z o.o.**

ul. Cyganka 22B
87-800 Włocławek
sanbest@op.pl

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.04.2023 r. (data wpływu: 13.04.2023 r.), informuję że zgodnie z posiadanymi przez tut. urząd informacjami na obszarze objętym wnioskiem nie występują obszary i tereny górnicze, w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 5 i 15 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r., poz. 633). Ponadto zawiadamiam, że Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie, jako organ nadzoru górniczego, właściwy jest do opiniowania lub uzgadniania inwestycji zlokalizowanych w granicach terenów górniczych. Z analizy załączonych do wniosku dokumentów wynika, że przedmiotowa sprawa nie dotyczy terenów górniczych, w związku z czym nie podlega załatwieniu przez organ nadzoru górniczego.

**DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU GÓRNICZEGO
w Warszawie**

Jolanta Pomorska
mgr Jolanta Pomorska

A/a (KM)

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Starosta Warszawski Zachodni
Ul. Poznańska 120/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

Warszawa, 07/07/2023

Tel.: +48 601 327 466

Nasz znak:

PRO/123/07/2023

E mail:

prostudio.pracownia@gmail.com

Dot. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Łomianki we fragmencie ul. Marii Kownackiej

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do państwa wniosku w zakresie uzgodnienie przebiegu trasy w związku z realizacją inwestycji „**Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Łomianki we fragmencie ul. Marii Kownackiej**”, zgodnie z przekazaną dokumentacją, w zakresie projektowanego przez nasze Biuro układu drogowego, uzgadniam pozytywnie.

Rzędne naziemnych elementów projektowanej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej należy dostosować do rzędnych projektowanej drogi gminnej ul. Kownackiej.

Z poważaniem

PRO Studio Pracowania Projektowa

PRO STUDIO
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
mgr inż. Robert Pietrasik
mgr inż. Robert Pietrasik
Wiceprezes Zarządu

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Łomianki we fragmencie ul. Marii Kownackiej.- Gmina Łomianki, 05-092 Dziekanów Leśny, ul. Marii Kownackiej, Identyfikatory działek: 143205_5.0004.93/31, 143205_5.0004.93/30, 143205_5.0004.94/27, 143205_5.0004.94/34

2. Dane osoby sporządzającej informację

Mgr inż. Robert Ossowski, ul. Cyganka 22b, 87-8000 Włocławek

3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji (wg Dz.U. nr 47, poz. 401):

- roboty montażowe
- roboty ziemne

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce:

Nie dotyczy

5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Nie występują

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- przemieszczające się maszyny (całość prac),
- ostre wystające elementy (całość prac),
- wysiłek fizyczny (całość prac)

7. W celu zminimalizowania skutków działania zagrożeń na budowie będą stosowane:

- oznakowanie miejsc prowadzenia prac (tablice ostrzegawcze),
- każdy pracownik zostanie przeszkolony w zakresie zagrożenia na budowie,
- odzież ochronna, obuwie robocze, sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze),
- umożliwienie umycia się i korzystania ze środków higieny osobistej osobom wykonującym roboty ziemne i montażowe oraz w przerwach przeznaczonym na posiłki,
- przerwy w pracy (wysiłek fizyczny).

8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy DZ.U. Nr 62 poz. 285 z dnia 1 czerwca 1996 r.

Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zagrożeń zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania przy wykonywaniu prac niebezpiecznych oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych. Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawania sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi. Instruktaż pracowników powinien obejmować także:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Teren prowadzenia robót, powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).

- Tam, gdzie to jest technicznie możliwe-rozładunek materiałów i narzędzia przy wykopach, należy stosować środki ochrony przed spadającymi przedmiotami.
- W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.
- Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru
- Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu
- W pasie komunikacyjnym po poruszają się środki transportu, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne.
- Strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane.
- Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.
- Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.
- Wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne
- Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne
- Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu.
- Otoczenie oraz ogrodzenie budowy muszą być tak oznakowane i rozmieszczone, aby było łatwo rozpoznawalne i widoczne.
- Pracownikom należy umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach oraz odpowiednią ilość wody pitnej.
- Pracownicy muszą być chronieni przed wpływami atmosferycznymi, które mogą oddziaływać na ich zdrowie i bezpieczeństwo.
- Drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane. Muszą one być właściwie użytkowane i ustawiane w odpowiednich miejscach, zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia, łącznie z ich częściami, elementami, kotwami i podporami muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności;
 - (b) właściwie zainstalowane i użytkowane;
 - (c) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (d) sprawdzane i poddawane okresowym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - (e) obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- Na urządzeniach i akcesoriach przeznaczonych do podnoszenia musi być wyraźna informacja o ich udźwigu.
- Urządzenia i akcesoria przeznaczone do podnoszenia nie mogą być wykorzystywane do innych celów.
- Pojazdy i maszyny przeznaczone do przewożenia materiałów muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;
 - (b) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (c) prawidłowo użytkowane.
- Kierowcy i operatorzy pojazdów i maszyn przeznaczonych do i przewożenia materiałów muszą być specjalnie przeszkoleni.
- maszyny i wyposażenie, w tym narzędzia ręczne, zarówno napędzane, jak i nie, muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane z uwzględnieniem, w miarę możliwości, zasad ergonomii;
 - (b) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (c) stosowane wyłącznie do prac, do których zostały zaprojektowane;
 - (d) obsługiwane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

- Instalacje i wyposażenie znajdujące się pod ciśnieniem muszą być sprawdzane i poddawane regularnym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed rozpoczęciem wykopów należy podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie lub zminimalizowanie jakiegokolwiek zagrożenia związanego z podziemnymi kablami lub innego rodzaju podziemną infrastrukturą komunalną.
- Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby. Do prac takich należą między innymi:
 - (a) prace wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem
- W sytuacjach, kiedy nie można uniknąć zagrożeń lub nie można ich wystarczająco ograniczyć za pomocą środków ochrony zbiorowej lub odpowiedniej organizacji pracy, powinny być stosowane środki ochrony indywidualnej, które powinny:
 - (a) być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia;
 - (b) uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy;
 - (c) uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika;
 - (d) być odpowiednio dopasowane do użytkownika.
- Przewód elektryczny lub hydrauliczny łączący maszynę roboczą z siecią zasilającą zabezpiecza się przed uszkodzeniami.
 - (a) miejsca pracy mają być oznakowane przenośnymi zaporami,
 - (b) mają być przestrzegane warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, określone w dokumentacji techniczno-ruchowej i w instrukcji obsługi.

Niedopuszczalne jest podczas wykonywania robót ziemnych:

- (a) wykonywanie robót pod czynnymi napowietrznymi liniami energetycznymi w odległości mniejszej niż to określają odrębne przepisy,
- (b) przebywanie osób w kabinie pojazdu do transportu wykopanego gruntu, w czasie załadunku jego skrzyni, w przypadku, gdy kabina pojazdu nie została konstrukcyjnie wzmocniona.

UWAGI KOŃCOWE

Przy sporządzaniu informacji na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniono następujące przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy-tekst jednolity DZ.U.03.169.1650;
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 sierpnia 1993 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji, przesyłania i rozprowadzania gazu (paliw gazowych) oraz prowadzących roboty budowlano- montażowe sieci gazowych. (Dz. U. z 1993 r. Nr83, poz. 392 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003. Nr 47, poz. 401);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. DZ.U.01.118.1263;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Dz.U.96.62.288;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U.96.62.285
- Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich NR 92/57/EWG z dnia 24 czerwca 1992 dotyczącą wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach.

Ożarów Mazowiecki, dn. 18.07.2023 r.

Starosta Warszawski Zachodni

Znak sprawy: OD.6630.259.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 18.07.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	kanalizacja sieć, sieć wodociągowa
Lokalizacja:	Łomianki - obszar wiejski Dziekanów Leśny, dz.: 91/15, 92/15, 93/13, 93/30, 93/31, 93/32, 94/27, 94/33, 94/34, 94/35, 94/36, 94/37, 94/38, 94/39, 260, 261, 262, 1529, 1530, 1531
Wnioskodawca:	OSSOWSKI ROBERT ul. Cyganka 22b, 87-800 Włocławek
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH ul. ROLNICZA 244, 05-092 Łomianki
Projektant:	ROBERT OSSOWSKI Inne upr.: budowlane: LOD/4397/PBS/21
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.05.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Rąbek
2	NETIA elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Ireneusz Deja
3	ORANGE Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PGE Dystrybucja S.A. RE Legionowo elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Przedstawiciel Miasta i Gminy Łomianki elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	PSG Sp. z o.o.	Stanowisko pozytywne	Mateusz Lamentowicz

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 19-07-2023 12:05:24

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny	W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.	
7	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	Ewa Kaczmarek
8	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Proszę uzyskać zgody właścicieli prywatnych działek na realizację proj. sieci oraz wejście w teren.	Marzena Narewska
9	ZWiK Łomianki elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgadniam pozytywnie z zachowaniem warunków technicznych WIK/0096/2023	Radosław Turski

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
Marcin Rąbek

dokument został podpisany elektronicznie

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Dokument wygenerował(a): Marcin Rąbek, dn. 19-07-2023 12:05:24

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

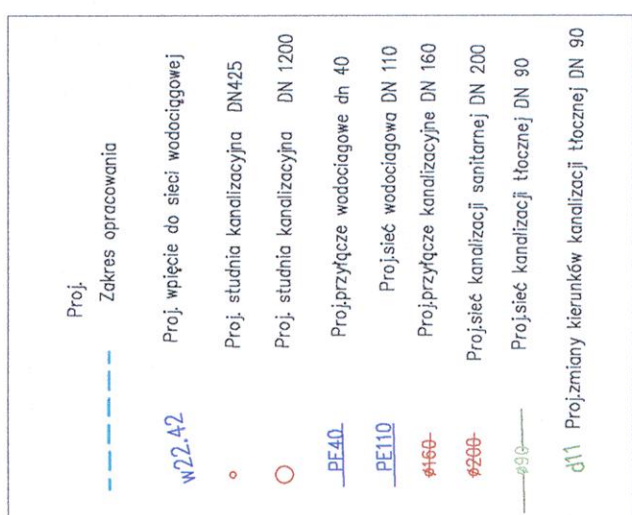
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Marcin Rakuski: POWIAT
WARSZAWSKI ZACHODNI
Data: 2023.07.09 12:08:04 CEST

Dokument podpisany przez
Marcin Rąbko: POWIAT
WARSZAWSKI-ZACHODNI
Data: 2023.07.19 12:08:04 CEST

legenda:



e wykluza się występowania w terenie innych – niż wskazanych na niniejszej mapie – urzędzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, a o których brak jest informacji w instytucjach branżowych



Przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowe
projektowano do granic posesi.

A ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Signed by /
Podpisano przez
Robert Ossowski
Date / Data:
2023-06-28
13:29

z siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

DATA	Serwis Robert Ciosewsi u Ogrynta 225 87-400 Mielnik		
Ulica	Zakład Wodociągów Kanalizacji Sp. z o.o. Polczna 244 05-042 Lurmbaki		
Prac			
ing i	Prac	Prac	08.05.2023
1500	Najm. 000000		Prac
1500	Prac zaprogramowania bienu		
			Prac
			AO

