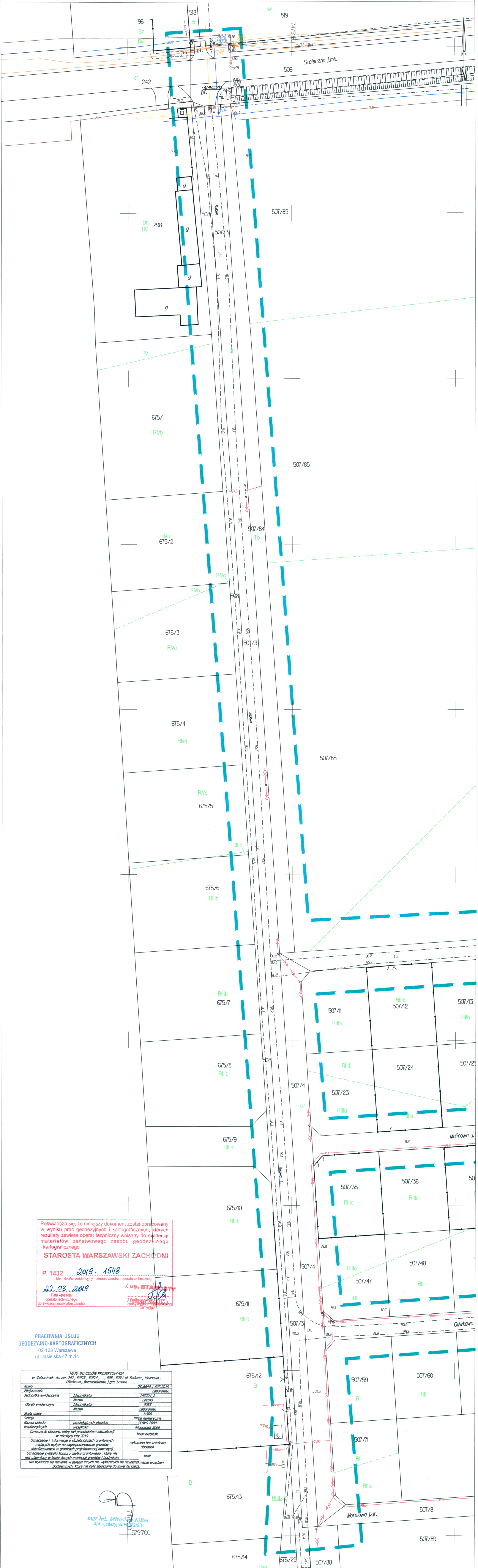


## II. Część projektowa

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
 SKALA 1:500

00.6640.1.607.2019



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI**

P. 1432. 2019. 1548  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

20.03.2019  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

**2 up. STARSZY**  
 Osoba odpowiedzialna za opracowanie operatu technicznego

**PRACOWNIA USŁUG  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
 02-128 Warszawa  
 ul. Jasielska 47 m.14

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH w. Zaborówek dz. ew. 242, 507/1, 507/4, 507, 509 / ul. Sadowa, Malinowa, Oliwkowa, Brzostkwinowa / gm. Leszno		
KERG		00.6640.1.607.2019
Miejscowość	Identyfikator	Zaborówek
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0035
Skala mapy	Nazwa	Zaborówek
Sekcja		1:500
Nazwa układu współrzędnych	wysokość	mapa numeryczna RMWS 2000
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu lipcu 2019		Kroszestrz 2006
Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążenia
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zspisane do inwentaryzacji		

*mgr inż. Mirosław Kiliński*  
 Upr. geodezyjne 4052/90







## **A. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ**

### **I. Przedmiot inwestycji:**

Zakres robót:

1. wykonanie sieci wodociągowej DN100 (D110x6,6mm) z rur PE100 SDR17 klasy PN10 o długości L=1264,0m,
2. wykonanie połączenia z istn. przewodem wodociągowym D225,
3. montaż hydrantów ppoż. nadziemnych – 13 szt.

### **II. Istniejący stan zagospodarowania terenu:**

Inwestycja jest położona przy ulicy Sadowej, Brzoskwiniowej, Malinowej i Oliwkowej w miejscowości Zaborówek. Występującym na tym terenie uzbrojeniem są kable energetyczne NN i napowietrzne linie energetyczne SN. Teren jest zmeliorowany.

### **III. Projektowane zagospodarowanie terenu:**

Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w liniach rozgraniczających działek o nr ewid. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek, jedn. ew. 143204\_2 Leszno o nawierzchni utwardzonej tłuczniem i nawierzchni gruntowej.

### **IV. Zestawienie powierzchni:**

Projektowany odcinek sieci wodociągowej z rur PE D110x6,6mm – L=1264,0m – powierzchnia rzutu poziomego wynosi 139 m<sup>2</sup>.

### **V. Informacja o wpisie do rejestru zabytków:**

Działki o nr ew. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek, jedn. ew. 143204\_2 Leszno nie są wpisane do rejestru zabytków.

### **VI. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę:**

Nie dotyczy.

### **VII. Informacje i dane o wpływie inwestycji na istn. środowisko:**

Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko. Podłączenie posesji do sieci wodociągowej pozwoli na ochronę lokalnych zasobów wodnych w tym rejonie.

#### **Obszar oddziaływania na działki sąsiednie:**

Projektowana inwestycja spełnia wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Zgodnie z art. 3 pkt. 20, art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy z 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.) obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek, po których inwestycja jest projektowana, a strefa ochronna wzdłuż projektowanej sieci wynosi 1,0m i nie wybiega poza zakres działek, po których sieć jest prowadzona.

### **VIII. Inne konieczne dane:**

Nie dotyczy.

Opracowanie  
mgr inż. Anna Chudzicka

mgr inż. Anna Chudzicka  
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanaliza-  
cyjnych, cieplnych, went. i gazowych Wa-384/02

## **B. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

### **I. CZĘŚĆ OGÓLNA**

1. Przedmiot i zakres opracowania
2. Lokalizacja inwestycji
3. Parametry techniczne inwestycji
4. Materiały wyjściowe
5. Wykaz uzgodnień

### **II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA**

1. Istniejący stan uzbrojenia
2. Trasa projektowanego przewodu wodociągowego
3. Włączenie do sieci
4. Materiał i średnice przewodu
5. Uzbrojenie przewodu
6. Bloki oporowe
7. Zagłębienie przewodu
8. Próba hydrauliczna
9. Dezynfekcja i płukanie sieci
10. Roboty ziemne
11. Warunki grunto-wodne
12. Uwagi końcowe

### **III. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BiOZ)**

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

### 1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej w ulicach Sadowej, Brzoskwiniowej, Malinowej i Oliwkowej w Zaborówku.

Zakres opracowania obejmuje przewód wodociągowy PE100 D110x6,6mm L=1264,0m od włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego D225 zlokalizowanego wzdłuż ulicy Stołecznej do wysokości działki o nr ewid. 675/13 w ulicy Sadowej oraz w ulicy Brzoskwiniowej, Malinowej i Oliwkowej i połączenie w działce o nr ewid. 507/9.

### 2. Lokalizacja inwestycji

Projektowaną inwestycję zlokalizowano w ulicach Sadowej, Brzoskwiniowej, Malinowej i Oliwkowej w Zaborówku - działki o nr ewid. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek.

### 3. Parametry techniczne inwestycji

- przewód wodociągowy
- średnica - d = 110x6,6mm
- długość - l = 1264,0 m
- materiał - rury PE100 SDR17 klasy PN10

### 4. Materiały wyjściowe

- plan sytuacyjno - wysokościowy z inwentaryzacją urządzeń podziemnych w skali 1:500,
- wizja lokalna w terenie,
- warunki techniczne nr 109/2019 z dnia 03.07.2019r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej,
- obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Gminy Leszno nr VIII/39/2007 z dnia 29.03.2007r.,
- decyzja Gminy Leszno nr 658/2019 z dn. 08.07.2019r. w sprawie zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie dróg gminnych – pismo nr GK.7230.153.2019.KD,
- opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego – oprac. „GEObud” 04.2019r.,
- obowiązujące normy i przepisy.

### 5. Wykaz uzgodnień

- protokół z narady koordynacyjnej Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 16.08.2019r. znak sprawy: OD.6630.478.2019,

- uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – pismo nr WA.5.2.434.2834.2019.WD z 12.08.2019r.,
- uzgodnienie Gminy Leszno.

## II. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

### 1. Istniejący stan uzbrojenia

Ocenę stanu istniejącego uzbrojenia wzdłuż trasy projektowanej sieci wodociągowej oparto na planie sytuacyjnym w skali 1:500, wizji lokalnej i pomiarach uzupełniających w terenie. Projektowana sieć wodociągowa krzyżuje się z istniejącymi i projektowanymi kablami energetycznymi NN widocznymi na podkładzie geodezyjnym. Na istniejące kable energetyczne należy nałożyć dwudzielne rury AROTA A110Ps koloru niebieskiego o długości  $l=1,0m$ . Na omawianym terenie występują napowietrzne linie energetyczne SN.

**Teren zmeliorowany.** Podczas prowadzenia prac ziemnych należy się stosować do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – pismo nr WA.5.2.434.2834.2019.WD z 12.08.2019r.

W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i rurociągami drenarskimi wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistych głębokości posadowienia uzbrojenia podziemnego. Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia i sieci napowietrznych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu z eksploatatorem sieci.

Podczas wykonywania robót stosować się do uwag i zaleceń zawartych w protokole z narady koordynacyjnej Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 16.08.2019r. w sprawie NR OD.6630.478.2019.

**Treść mapy zasadniczej może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych, które nie podlegają uzgodnieniu na mocy ustawy.**

W przypadku odkrycia nieujawnionych na planach geodezyjnych elementów uzbrojenia podziemnego podczas prowadzenia prac przy budowie rurociągu należy je odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W trakcie prowadzenia robót należy je zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych. Roboty ziemne należy wykonywać w uzgodnieniu z nimi i pod ich nadzorem.

### 2. Trasa projektowanego przewodu

Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w liniach rozgraniczających ulicy Sadowej, Brzoskwiniowej, Malinowej i Oliwkowej oraz drogi o nr ewid. 507/9 (dz. nr ew. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek). Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występuje nawierzchnia utwardzana tłuczniem i nawierzchnia gruntowa.

### 3. Włączenie do sieci

Projektowany przewód wodociągowy należy włączyć do istniejącego przewodu D225 (węzeł W1) montując zasuwę odcinającą DN200 na przewodzie głównym za połączeniem oraz DN100 na odejściu zgodnie z planem sytuacyjnym (rys.1) i schematami węzłów (rys. 6).



#### 4. Materiał i średnice przewodu

Przewód wodociągowy zaprojektowano z rur PE100 SDR17 klasy PN10 na ciśnienie 1 MPa łączonych przez zgrzewanie doczołowe o średnicy D110x6,6mm. Dopuszcza się wykonanie sieci wodociągowej metodą bezwykopową – stosować wówczas rury RC.

#### 5. Uzbrojenie przewodu

Na projektowanym przewodzie wodociągowym zaprojektowano 13 hydrantów DN80 typu nadziemnego wg PN-89/M-74091 z zasuwaniami odcinającymi DN80. Zaprojektowano zasuwy żeliwne kołnierzowe liniowe z trzpieniem niewznoszącym, z miękkim uszczelnieniem. Kołnierze uzbrojenia (zasuwy, trójniki i hydranty) należy łączyć za pomocą śrub wykonanych z materiału nierdzewnego.

Hydranty należy zamontować na odnodze zgodnie ze schematami węzłów (rys. 6) i projektem zagospodarowania terenu (rys. 1), w odległości min 0,8m od zasuwy odcinającej hydrant od przewodu głównego, przy granicy działki drogowej.

Skrzynki do zasuwy należy w drodze gruntowej zabezpieczyć stosując obudowę zgodnie z rys. 7.

Należy stosować armaturę zgodnie z zaleceniami zawartymi w warunkach technicznych.

#### 6. Bloki oporowe

Zgodnie z zaleceniem producentów rur trójniki i łuki na przewodach należy wzmocnić blokami oporowymi. Obliczenia min. szerokości bloków oporowych:

- trójnik DN200/100 – W1  
 $N = p \times N_1$   
 $p = 10 \text{ bar}$  Dla  $D_y = 110 \text{ mm}$   $N_1 = 0,95 \text{ kN}$   
 $N = 10 \times 0,95 = 9,5 \text{ kN}$   
Szerokość bloku oporowego:  
 $b = N / h \times \sigma_{\text{gruntu}}$   $h$  – wysokość bloku oporowego  
przyjęto  $h = 0,20 \text{ m}$   
 $b = 9,5 / 0,20 \times 200 = 0,24 \text{ m}$
- trójnik DN100/100 – W5, W6, W8, W13, W16 oraz W9i W17 (przy kołnierzu ślepym)  
 $N = p \times N_1$   
 $p = 10 \text{ bar}$  Dla  $D_y = 110 \text{ mm}$   $N_1 = 0,95 \text{ kN}$   
 $N = 10 \times 0,95 = 9,5 \text{ kN}$   
Szerokość bloku oporowego:  
 $b = N / h \times \sigma_{\text{gruntu}}$   $h$  – wysokość bloku oporowego  
przyjęto  $h = 0,20 \text{ m}$   
 $b = 9,5 / 0,20 \times 200 = 0,24 \text{ m}$
- trójnik DN100/80 – W2, W3, W4, W7, W9, W10-W12, W14, W15, W17, W18, W19 (przy hydrancie)

$$N = p \times N_1$$

$$p = 10 \text{ bar} \quad \text{Dla } D_y = 90 \text{ mm} \quad N_1 = 0,64 \text{ kN}$$

$$N = 10 \times 0,64 = 6,4 \text{ kN}$$

Szerokość bloku oporowego:

$$b = N / h \times \sigma_{\text{gruntu}}$$

h – wysokość bloku oporowego

przyjęto  $h = 0,20 \text{ m}$

$$b = 6,4 / 0,20 \times 200 = 0,16 \text{ m}$$

- łuki D110/30° pik 261,5; 264,5

$$R = K \times p \times N_1$$

$$\text{dla } \alpha = 30^\circ \quad K = 0,52 \quad p = 10 \text{ bar}$$

$$\text{dla } D_y = 110 \text{ mm} \quad N_1 = 0,95 \text{ kN}$$

$$R = 0,52 \times 10 \times 0,95 = 4,94 \text{ kN}$$

Szerokość bloku oporowego:

$$b = R / h \times \sigma_{\text{gruntu}}$$

h – wysokość bloku oporowego

przyjęto  $h = 0,20 \text{ m}$

$$b = 4,94 / 0,20 \times 200 = 0,12 \text{ m}$$

- łuki D110/45° pik 240,5; 247,5

$$R = K \times p \times N_1$$

$$\text{dla } \alpha = 45^\circ \quad K = 0,77 \quad p = 10 \text{ bar}$$

$$\text{dla } D_y = 110 \text{ mm} \quad N_1 = 0,95 \text{ kN}$$

$$R = 0,77 \times 10 \times 0,95 = 7,32 \text{ kN}$$

Szerokość bloku oporowego:

$$b = R / h \times \sigma_{\text{gruntu}}$$

h – wysokość bloku oporowego

przyjęto  $h = 0,20 \text{ m}$

$$b = 7,32 / 0,20 \times 200 = 0,18 \text{ m}$$

Ponadto pod zasuwę i hydranty należy wykonać betonowe bloki podporowe. Między blokami oporowymi i podporowymi i rurami PE należy wykonać dylatację z folii polietylenowej. Lokalizację bloków oporowych i podporowych pokazano na planie sytuacyjnym, profilach i schematach węzłów.

## 7. Zagłębienie przewodu

Przewód wodociągowy zaprojektowany został ze średnim zagłębieniem od 1,60m do 1,88 m p.p.t w odniesieniu do rzędnych terenu istniejącego.

## 8. Próba hydrauliczna

Zmontowany przewód wodociągowy przed włączeniem do czynnej sieci wodociągowej należy poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 1 MPa (10 kG/cm<sup>2</sup>) zgodnie z normą PN-B-10725:1997. Próbę ciśnieniową należy wykonać bez zamontowanego uzbrojenia, po

ułożeniu przewodów w wykopie na podsypce piaskowej i po częściowym przykryciu piaskiem z pozostawieniem odkrytych połączeń oraz po wykonaniu bloków oporowych.

## 9. Dezynfekcja i płukanie sieci

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać dezynfekcję przewodu podchlorynem sodu w ilości 250 mg/l, a następnie przewód poddać intensywnemu płukaniu. Przewód należy płukać z prędkością  $v \geq 1$  m/s pod nadzorem użytkownika. Wodę po płukaniu należy odprowadzić powierzchniowo.

## 10. Roboty ziemne

Przewiduje się, że przewody wodociągowe na całej długości wykonywane będą w wykopie wąskoprzeźrzym szalowanym poziomo układanymi szalunkami płytowymi. Wykopy wykonywane będą mechaniczno-ręcznie (w 90% mechanicznie, w 10 % ręcznie). Przewiduje się, że na całej długości projektowanych przewodów urobek składowany będzie obok wykopu. Rury PE należy układać na podsypce z piasku grubości 20 cm. Pierwszą warstwę zasypki do 30 cm ponad wierzch rur należy wykonać ręcznie suchym piaskiem pozbawionym kamieni z jednoczesnym ręcznym jego zagęszczeniem w celu dokładnego wypełnienia szczelin wokół przewodu. W czasie przerw w wykonywaniu robót wykopy należy przykryć wypraskami stalowymi. Wykopy należy zabezpieczyć barierkami ochronnymi zaopatrzonymi w światła koloru żółtego zapalone od zmierzchu do świtu. Zasypanie powinno być zagęszczone, a wynik potwierdzony badaniami (wskaźnik zagęszczenia gruntu wg  $CBR \geq 0,98$ ).

Nie należy wbudowywać do wykopów gruntów organicznych oraz spoistych gruntów o genezie morenowej (VI seria geotechniczna) oraz pyłów i ilów zastoiskowych (VII seria geotechniczna) o wysokości warstwy wynoszącej średnio 0,4m, które na długości  $L=800m$  należy wymienić i wywieźć na odległość 10km w miejsce wskazane przez inwestora.

Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne należy wykonać zgodnie z Polską Normą PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania”. Odbiór robót instalacyjnych należy prowadzić zgodnie z Polską Normą PN-B-10725:1997 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze”. W trakcie realizacji budowy sieci wodociągowej należy przestrzegać uwag i zaleceń zawartych w protokole z narady koordynacyjnej Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 16.08.2019r., znak sprawy: OD.6630.478.2019.

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

## 11. Warunki gruntowo-wodne

Warunki gruntowe przedstawiono w załączonej opinii geotechnicznej wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego – oprac. „GEObud” 04.2019r. Przestrzenne ukształtowanie warstw geotechnicznych wydzielonych w podłożu projektowanej inwestycji przedstawiono na kartach dokumentacyjnych wierceń badawczych zamieszczonych w załączniku 2 opinii geotechnicznej. Wartości charakterystyczne



parametrów wytrzymałościowych i odkształceniowych wydzielonych warstw geotechnicznych przedstawiono w tabeli 1 opinii geotechnicznej.

Ustalone zwierciadło wód gruntowych stabilizuje się na głębokości zmieniającej się od 1,09 do 2,5 m p.p.t. występując na rzędnej od 88,34 do 88,89 m p.p.t.

Do odwodnienia wykopów zalecane jest zastosowanie igłofiltrów. Dla wykonania odwodnienia wykopów należy zastosować igłofiltry  $\varnothing 32 \times 3,5 \text{ mm}$  i długości  $L=7 \text{ m}$  zakończone osiatkowanym filtrem długości  $L=0,5 \text{ m}$  wpukiwane do głębokości ok. 4,5 m w obsypce piaskowej. Należy przyjąć rozstaw igieł co 1,0 m. Dla wykonania odwodnienia należy zastosować zestaw igłofiltrów IgE-81, składający się z 50 sztuk igieł plus agregat pompowy AI-81 o wydajności  $Q=20 \text{ m}^3/\text{h}$  i mocy  $N_s=4,0 \text{ kW}$ . Przy maksymalnej depresji  $s=1,6 \text{ m}$  szacunkowy dopływ wody do wykopu na odcinku 50 m wyniesie  $Q=5,5 \text{ l/s}$ . Wodę z odwodnienia wykopów należy odprowadzić poprzez studzienki osadnikowe z osadnikami o głębokości  $h=0,5 \text{ m}$  dla zatrzymania piasku i rozprowadzić powierzchniowo. Przyjmuje się, że orientacyjny czas pompowania wody z wykopu wyniesie ok. 500 m-g. Rzeczywistą ilość godzin pompowania wody z wykopu określi Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.

Zgodnie z klasyfikacją przedstawioną w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w podłożu analizowanego terenu występują proste warunki gruntowe, dzięki czemu projektowana sieć wodociągowa może być zakwalifikowana do drugiej kategorii geotechnicznej.

## 12. Uwagi końcowe

- przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym,
- roboty należy wykonywać pod nadzorem technicznym Inwestora i Użytkownika,
- w trakcie realizacji budowy sieci wodociągowej należy przestrzegać uwag i zaleceń zawartych w protokole z narady koordynacyjnej Starosty Warszawskiego Zachodniego z dnia 16.08.2019r. znak sprawy: OD.6630.478.2019,
- podczas prowadzenia robót należy się stosować do uwag i zaleceń zawartych w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – pismo nr WA.5.2.434.2834.2019.WD z 12.08.2019r.,
- odbiór robót instalacyjnych należy prowadzić zgodnie z Polską Normą „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania”. PN-B-10725:1997,
- przewód należy wykonywać zgodnie z „Instrukcją Montażową” producenta rur,
- po wykonaniu przewodu należy przeprowadzić jego płukanie i dezynfekcję,
- przed zasypaniem przewodu należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przez uprawnionego geodetę.

### **III. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)**

#### **A. STRONA TYTUŁOWA**

##### **1. Nazwa i adres obiektu budowlanego**

**Nazwa** – sieć wodociągowa z rur PE100 D110x6,6mm – L=1264,0m,  
**Adres** – ulica Sadowa, Brzoskwiniowa, Malinowa i Oliwkowa w Zaborówku.

Inwestycja zlokalizowana jest w liniach rozgraniczających działek o nr ew. 507/84, 507/4, 507/5, 507/6, 507/7, 507/9, obręb 0035 Zaborówek.

**2. Zamawiający** - Gmina Leszno, 05-084 Leszno, Al. Wojska Polskiego 21

**3. Projektant** - mgr inż. Anna Chudzicka  
01-038 Warszawa  
ul. Jana Pawła II 67 m. 59

#### **B. CZĘŚĆ OPISOWA**

##### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie robót związanych z budową sieci wodociągowej z rur PE.

Przy realizacji przewodu wodociągowego roboty wykonywane będą w następującej kolejności:

- wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu,
- wytyczenie geodezyjne,
- wykonanie wykopu pod rurociągi,
- wykonanie montażu przewodu wodociągowego,
- wykonanie prób szczelności przewodu wodociągowego,
- odbiór robót przez eksploatatora,
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej,
- wykonanie zasypki wykopów z jej zagęszczeniem i badaniami współczynnika zagęszczenia gruntu,
- wykonanie odtworzenia nawierzchni i przywrócenie na niej normalnej komunikacji.
- 

##### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- istniejące kable energetyczne NN,
- istniejąca napowietrzna linia energetyczna.

##### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- wykopy – możliwość zasypania, obsunięć ziemi podczas wykonywania prac budowlano – montażowych,
- drogi jezdne – możliwość spowodowania kolizji drogowych lub wpadnięć użytkowników dróg do wykopu podczas prac prowadzonych w pasie drogowym,
- sieci gazowe – uszkodzenie sieci powodujące jej nieszczelność, zagrożenie wybuchem i pożarem,
- sieci energetyczne kablowe lub napowietrzne – uszkodzenie lub przerwanie powodujące możliwość porażenia prądem.

#### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania**

Podczas realizacji inwestycji mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- upadek osób z wysokości podczas budowy oraz montażu urządzeń,
- środki transportu poziomego w ruchu (uderzenia przez przejeżdżające samochody, ciągniki, koparki),
- transport pionowy materiałów i elementów (uderzenia lub przygniecenia przez przemieszczane elementy i materiały podczas ustawiania i montażu),
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- drgania mechaniczne – wibracje (podczas wykonywania wykopów oraz montażu rurociągów i uzbrojenia),
- wpadnięcie do wykopu (podczas wykonywania wykopu oraz układania przewodu),
- osunięcie ziemi w wykopie (podczas wykonywania wykopu oraz układania przewodu),
- potknięcia, poślizgnięcia, upadki na płaszczyźnie poziomej.

#### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposobu postępowania przy wykonywaniu tych prac. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy sprawuje kierownik budowy. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywanych robót budowlanych jest zobowiązany opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich prac. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać odpowiednie uprawnienia dopuszczające do pracy przy urządzeniach elektrycznych, pojazdach mechanicznych i maszynach budowlanych itp. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w odpowiedni dla danego charakteru pracy sprzęt ochrony osobistej z odzieżą ochronną. Pracownicy są zobowiązani do stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem. Dla pracowników powinny być zorganizowane szkolenia BHP. Rodzaje obowiązujących szkoleń są następujące:

- szkolenia wstępne,
- szkolenia wstępne stanowiskowe,
- szkolenia wstępne podstawowe,



- szkolenia okresowe.

Podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń np.: kaski, szelki, okulary ochronne, słuchawki tłumiące hałas, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze itp. W dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie BHP, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie BHP itp. Na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan BIOZ, dokonana ocena ryzyka zawodowego. Informacja gdzie są przechowywane ww. dokumenty powinna znajdować się na tablicy ogłoszeń.

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń**

Wykonawca obowiązany jest do organizacji nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie. Plan zagospodarowania placu budowy winien być sporządzony przez rozpoczęciem robót budowlanych w ramach obowiązków wykonawcy, wynikających z prawa budowlanego. Zagospodarowanie placu budowy powinno obejmować w szczególności:

- wydzielenie placu budowy i jego wyгородzenie,
- zabezpieczenie dróg transportowych w porozumieniu z właścicielem oraz wykonanie dróg tymczasowych niezbędnych do realizacji robót,
- usytuowanie tymczasowych obiektów socjalnych i magazynowych dla potrzeb budowy i jej pracowników w porozumieniu z właścicielem.

#### **Zabezpieczenie placu budowy**

Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi, natomiast pozwalało na dojazd do sąsiednich posesji. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu (dobrze oświetlone). Miejsca pracy, drogi na placu budowy, dojścia i dojazdy powinny być w czasie robót oświetlone zgodnie z obowiązującymi normami. Gdy światło dzienne nie jest wystarczające oraz o zmroku i w nocy należy zapewnić dostateczne oświetlenie sztuczne.

#### **Zabezpieczenie wykopów**

W przypadku prowadzenia robót w drogach publicznych należy wprowadzić zmiany organizacji ruchu wraz z oznakowaniem pionowym i poziomym, pozwalające na dojazd do posesji ich właścicielom oraz pojazdom specjalnym. Przy wykonywaniu wykopów wąskoprzestrzennych należy wykonywać umocnienia ścian wykopów dostosowanych do

warunków gruntowych oraz zabezpieczyć krawędź wykopu barierkami ochronnymi z tabliczką ostrzegawczą oraz w zależności od potrzeb sygnalizacją świetlną.

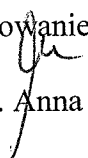
### **Pierwsza pomoc**

Na budowie powinny być urządzone punkty pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i nr telefonów najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej i policji.

### **7. Dokumenty odniesienia**

- Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r. (Dz. U. nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 12 poz. 1126 z dn. 10 lipca 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z dn. 19 marca 2003 r.).

Opracowanie:

  
mgr inż. Anna Chudzicka