

INSTALPROJEKT O.K.
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
mgr inż. Jacek Okurowski
15-815 Białystok
ul. Porzeczkowa 14/26
tel 0 85 6535343; 600 745 229
e-mail: instalprojektok@o2.pl

PROJEKT

STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ZADANIE	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami we wsi Sowłany w ul. Ułańskiej,
ADRES	Sowłany gm. Supraśl woj. Podlaskie ul. Ułańska dz. nr 203/3, 207/8, 322, 323, 324/1, 325/1, 326/1, 326/16, 327, 328/5, 329/3, 329/11, 330/1 Kategoria obiektu XXVI
BRANŻA	Sanitarna
INWESTOR	Gmina Supraśl 16-030 Supraśl ul. Piłsudskiego 58
AUTOR	<i>mgr inż. Jacek Okurowski</i> uprawnienia kierownika budowy i projektanta w specjalności sieci i instalacje sanitarne Bł/86/87, Bł/167/90, PDL/IS/2074/02
SPRAWDZIŁ	<i>mgr inż. Maciej Okurowski</i> upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne PDL/0060/POOS/13, PDL/IS/0107/13

Supraśl 2020.11.30

Zawartość

I. OPIS TECHNICZNY	3
1.Podstawa opracowania	3
2. Zakres opracowania	3
3. Opis istniejącego i projektowanego uzbrojenia ulic.....	4
4. Opis technologiczny projektowanych sieci wodociągowych.	4
5. Kanalizacja sanitarna.	6
6. Roboty ziemne.	8
7. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.	8
8. Odwodnienie wykopów.	9
9. Odbudowa nawierzchni.	10
10. Uwagi końcowe.	10
11.Oświadczenie projektanta sprawdzającego.	10
II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
8. Inne dane wynikające ze stopnia skomplikowania i specyfiki obiektu	11
III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).....	12

II. Załączniki

- 1.Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ROS.6733.80.2020
- 3.Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej ROŚ.6342.422.2020,
4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GKNV.6630.970.2020
5. Dokumentacja badań podłoża gruntowego w Sowlanach
6. Wytyczne PGE dotyczące prowadzenia robót przy instalacja elektrycznych
5. Zaświadczenie z PIIB projektanta i sprawdzającego

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

Nr rys	Tytuł	Skala
1/14	Projekt zagospodarowania terenu ARK 1/1	1:500
2/14	Profil sieci wodociągowej W1-W30	1:500
3/14	Profil sieci kanalizacji sanitarnej studnie Si-S22	1:500
4/14	Profil przyłączy wodociągowych	
5/14	Profil przyłączy kanalizacji sanitarnej	1:500/100
KB	Szczegół studzienki betonowej z kaskadą	1:25
SPPK	Szczegół studzienki PP d=400 mm z kaskadą	1:25
T	Szczegół zabezpieczenia kabli energetycznych i Telef.	

I. OPIS TECHNICZNY

1.Podstawa opracowania

- 1.1 Umowa z inwestorem
- 1.2 Decyzja Lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ROS.6733.80.2020
- 1.3 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr ROS.6220.6.2020
- 1.4 Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej ROŚ.6342.422.2020,
- 1.5 Uzgodnienie ZUD nr GKNV.6630.1830.2020.1
- 1.6 Dokumentacja badań geotechnicznych
- 1.7 Obowiązujące normy i wytyczne

2. Zakres opracowania

2.1. Sieć wodociągowa

Projektowana sieć wodociągowa jest częścią składową projektu wodociągu we wsi Sowłany w ulicy Wojskowej i Ułańskiej. Projektuje się dwustronne zasilanie wodociągu od strony ul. Ułańskiej W 79 oraz od projektowanego wodociągu w ul. Wojskowej węzeł W9. Sieć wodociągowa prowadzona jest w pasie drogowym ulicy Ułańskiej własność gminy Supraśl oraz w działkach prywatnych w pasach wydzielonych pod poszerzenie drogi. W miejscach przyszłych odejść do powstających ulic zaprojektowano odcinki sieci z zasuwami odcinającymi do podłączenia nowych odcinków sieci w tych ulicach.

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE – 100 RC SDR 17 o średnicy $d=110$ mm o długości łącznej 368,20 mb m

2.1.1.Przyłącza wodociągowe

Projektowana sieć wodociągowa będzie zasilić odbiorców położonych wzdłuż istniejącej ulicy Ułańskiej oraz w ulicach bocznych, które są obecnie wydzielane geodezyjnie.

Łącznie z wodociągiem projektowane są przyłącza wodociągowe w pasie drogowym do granicy działek prywatnych. Projektuje się 19 przyłączy wodociągowych z rury Pe $d=32$ mm od sieci głównej do granicy działek pasa drogowego. Na przyłączach projektuje się zasuwę odcinającą.

2.2. Sieć kanalizacji sanitarnej.

Równolegle do sieci wodociągowej projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, której zadaniem jest odprowadzenie ścieków sanitarnych z działek położonych wzdłuż ul. Ułańskiej. Składa się ona z sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wykonanej z rur PVC 0,20 m o długości $L=307,00$ m. podłączonej do projektowanej kanalizacji w ul. Wojskowej w studni S3. W miejscach przyszłych odejść do powstających ulic zaprojektowano odcinki sieci kanalizacyjnej zakończone i zakorkowane na granicy działki drogowej do podłączenia nowych odcinków sieci w tych ulicach.

2.2.1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Wraz z siecią kanalizacyjną projektuje się 20 przyłączy z rur PVC $d=160$ mm od

projektowanych studni do granicy pasa drogowego ul. Ułańskiej i działek prywatnych. Wszystkie przyłącza kanalizacyjne włączone będą do studni, nie projektuje się przyłączenia na trójnik.

3. Opis istniejącego i projektowanego uzbrojenia ulic

3.2. Ul. Ułańska

Ulica Ułańska odchodzi od ul. Wojskowej i prowadzi przez tereny zamieszkałe do ul. Św. Marka. Ulica ma nawierzchnie żużlową.

W ul. Ułańskiej w Sowłanach w rejonie projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:

- sieć energetyczna napowietrzna i doziemna
- kable telefoniczne napowietrzne i doziemne
- sieć gazowa średniego ciśnienia

Projektuje się następujące elementy:

- sieć wodociągową z rur PE100RC SDR 17 $d=110 \times 7,4$ mm L=368,20 m
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC $d=200$ mm L=307,00 m
- przyłącza wodociągowe szt. 19 i przyłącza kanalizacji sanitarnej szt. 20

4. Opis technologiczny projektowanych sieci wodociągowych.

4.1. Rurociągi

Przewody wodociągowe należy wykonać z rur odpornych na propagację pęknięć PE klasy 100 RC szeregu SDR 17 na ciśnienie PN =10 bar o średnicy $d_z=125 \times 7,7$ mm, Rury PE łączyć przez zgrzewanie doczołowe lub kształtkami elektrooporowymi. Rury produkowane z polietylenu PE 100 RC mogą być, zgodnie z aprobatą ITB, układane w gruncie rodzimym bez stosowania podsypki i obsypki z gruntów dowiezionych. Do zasypywania rurociągów wykorzystać grunt rodzimy z wyłączeniem frakcji spoistej, organicznej oraz nasypu niebudowlanego (gruzu). 30 cm powyżej rurociągów ułożyć taśmę sygnalizacyjną PE (z wtopioną nitką metalową) o szerokości 20cm koloru niebieskiego. Końcówki taśmy należy wyprowadzić do skrzynek zasuw, aby umożliwić podłączenie urządzeń do trasowania sieci. Pozostałą część wykopu zasypywać mechanicznie warstwami o grubości 30cm z zagęszczaniem ubijakami mechanicznymi. Stopień zagęszczenia 1,00.

Do oznakowania armatury należy użyć tabliczek informacyjnych z tworzywa sztucznego montowanych na słupkach betonowych lub trwałych elementach zabudowy.

W przypadku zaistnienia potrzeby zastosowania kształtek z żeliwa stosować kształtki z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone epoksydowo przed korozją.

Węzły wodociągowe wykonać zgodnie z projektem wykonawczym ulicy Ułańskiej rys nr 6/6.

4.2. Próby ciśnieniowe i odbiory

Po zakończeniu robót montażowych rurociąg należy poddać próbie szczelności na

ciśnienie $P=1,0$ MPa, dezynfekcji i płukaniu w obecności przedstawiciela właściciela sieci. Przed zasypaniem rurociągu podlega on odbiorowi przez KZB w Supraślu.

4.3. Zasuwy wodociągowe.

Na projektowanym wodociągu zasuwę zastosowano na wodociągu głównym oraz na wszystkich odejściach do istniejących ulic oraz na podejściach do hydrantów p.poż.

Zaprojektowano zasuwę odcinającą kołnierзовą miękouszczelnioną z gładkim i wolnym przelotem, na ciśnienie PN10 bar n.p. firmy Jafar typu nr katalogowy 211 o krótkiej zabudowie. Zasuwę odcinającą $dn=100$ mm zaprojektowano na włączeniu do istniejącego wodociągu w węźle W9(ul. Wojskowa) i W79(ul. Ułańska) oraz na ślepych odejściach do przyszłych ulic. Odejścia te opisano na profilu sieci wodociągowej. Na odejściach do hydrantów p.poż. projektuje się zasuwę kołnierзовą $dn=80$ mm . Zasuwę należy montować na rurociągu za pomocą połączeń kołnierзовych wykonanych z tulei z kołnierzem luźnym. Pod armaturą należy zastosować bloki betonowe o wymiarach $40 \times 40 \times 15$ cm. Do sterowania zasuwą należy użyć obudowy z trzpieniem teleskopowym np. Jafar nr kat 911. Zwieńczeniem zasuwę na poziomie terenu jest skrzynka uliczna żeliwna nr kat.9501 posadowiona na płycie betonowej odciążeniowej. Miejsce montażu zasuwę należy oznakować słupkiem betonowym z tabliczką znamionową z domiarami.

4.4. Hydranty przeciwpożarowe.

Na sieci wodociągowej projektuje się zainstalowanie 2 hydrantów przeciwpożarowych naziemnych $dn=80$ mm producent np. Jafar typ 8003. Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 24.07.2019 poz. 1030 dla jednostek osadniczych poniżej 2000 mieszkańców wymagany wydatek wodociągu wynosi $5 \text{ dm}^3/\text{s}$, przy równoważnym zapasie wody wynoszącym 50 m^3 . Hydranty mają zapewnić dostawę wody do gaszenia pożarów w ilości $5 \text{ dm}^3/\text{s}$ i nadciśnieniu $0,1 \text{ MPa}$.

Przed każdym hydrantem należy zainstalować zasuwę odcinającą żeliwną $dn=80$ mm z miękko uszczelnionym klinem z króćcami do zgrzewania np. Jafar typ 2120. Do zasuwę należy zainstalować obudowę teleskopową i skrzynkę uliczną. Odejście do każdego hydrantu należy wykonać za pomocą trójnika elektrooporowego PE 110/90 zamontowanego na etapie budowy sieci. Odejście do hydrantu przeciwpożarowego należy wykonać z rur $dz=90$ mm z PE100 typ RC odpornych na propagację pęknięć. Pod armaturą należy zastosować bloki betonowe o wymiarach $40 \times 40 \times 15$ cm. Hydranty lokalizować w sposób nieutrudniający komunikacji pieszym i pojazdom. W części podziemnej hydrantu stosować obsypki z gruntów zapewniających ich odwodnienie lub otuliny np. Jafar typ 8860. Hydranty montować zgodnie z kartą katalogową. W przypadku gdy zabudowa hydrantu w linii prostopadłej do sieci będzie utrudniona dopuszcza się lokalizację równoległą do sieci głównej, przez zamontowanie do trójnika odejściowego kolana żeliwnego 90° , a następnie zasuwę i hydrantu.

4.5. Zasuwy na przyłączach

Projektuje się 21 szt. Przyłączy wodociągowych wykonanych z rur $Pe \text{ } d=32 \text{ mm}$. W

miejscach włączenia przyłączy wodociągowych o średnicy $d = 32$ mm zaprojektowano nawiertaki z zasuwą gwintowaną np. firmy Jafar nr kat NWZ 110/32. Po zamontowaniu nawiertaki na wodociągu należy dokonać nawiercenia przewodu głównego za pomocą przyrządu do nawiercania podłączonego do zasuw, a następnie należy podłączyć przewód przyłącza wodociągowego $Pe\ 32$ mm. Przyłącza należy zakończyć korkiem $Pe\ 32$ mm na granicy pasa drogowego. Pozostała część przyłącza będzie projektowana i wykonywana wg odrębnych projektów. Podłączenie przyłączy wodociągowych możliwe będzie po podpisaniu umowy o dostawę wody.

5. Kanalizacja sanitarna.

5.1. Kanalizacja sanitarna w ul. Ułańskiej projektowana jest od projektowanej studni S3 w ul. Wojskowej o rzędnych 157,72/154,80

Lp	Nazwa ulicy	Nr studni	Średnice i długości sieci kanalizacji grawitacyjnej	Przyłącza kanalizacyjne PVC $d=160$ mm
			PVC 200 mm[mb]	Szt.
1	Ułańska	S3- S60	307,00	20

5.2. Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Łączna długość zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej z rur PCV $d=200$ mm wynosi $L_c=307,00$ mb.

W sieci kanalizacji sanitarnej zastosowano rury kanalizacyjne PCV-U klasy S lite o połączeniach kielichowych DIN-Lock zapobiegających wysunięciu się uszczelki podczas montażu. Zastosowano rury klasy $SN = 8\text{ kN/m}^2$ SDR 34 o ściankach pełnych i średnicach $d=200 \times 5,9$ mm w sieci kanalizacji sanitarnej, oraz $d=160 \times 4,7$ mm w przyłączach kanalizacyjnych.

Rury należy układać w gotowym wykopie na podsypce wyrównawczej ze żwiru lub piasku o grubości warstwy 10 cm przy gruntach suchych. Przy gruntach wilgotnych i nawodnionych rury układamy na 5 cm podsypce piaskowej i 25 cm posypce filtracyjnej. Po ułożeniu rurociągów i ustaleniu projektowanych spadków rurociąg należy podbić pachy rur do wysokości $\frac{1}{4}$ obwodu i przysypać warstwą piasku o grubości 30 cm, a następnie zagęścić zasypkę mechanicznie. Pozostałą część wykopu należy zasypać urobkiem pozbawionym kamieni i zanieczyszczeń. Zasypywania należy dokonywać warstwami o grubości 30 cm i zagęszczać mechanicznie do stopnia 0,95 w skali Proctora. Trasę kanalizacji sanitarnej pokazano w części graficznej opracowania. Zmiany kierunku i spadku rurociągów należy wykonać za pomocą studzienek rewizyjnych.

5.3. Studzienki włazowe dn= 1000 mm betonowe.

Na sieci kanalizacyjnej w miejscach podłączenia sieci z projektowanymi ulicami, projektuje się studnie włazowe betonowe o średnicy $d_w=1,0$ m. Studnie wykonane będą z kręgów betonowych o średnicy $d=1,0$ m np. firmy Ritbet Zwierki zgodnej z normą PN-EN 1917:2004 z betonu szczelnego klasy C35/45 i nasiąkliwości poniżej 6%. Dół studni stanowi krąg z kinetą wykonaną w zakładzie prefabrykacji. Na przejściach rurociągów kanalizacyjnych przez ściany studzienki zastosować uszczelki kauczukowe montowane na etapie produkcji. Na nim należy ustawić kręgi betonowe o odpowiedniej wysokości. Wierzchołki studni stanowi płyta pokrywowa żelbetowa $d=1740/1280/150$ oparta na pierścieniu odciążającym $1740/1280/250$. Między płytą pokrywową i kręgami studni należy zostawić odstęp min. 10 cm. Studnia zakończona jest włazem żeliwnym o średnicy $d=600$ mm klasy D 400. Miejsca połączeń kręgów uszczelnione za pomocą uszczelki kauczukowej. Przed nałożeniem kręgów miejsca uszczelniane posmarować pastą smarno uszczelniającą. Wewnątrz studni należy zainstalować żółte stopnie żłazowe w rozstawie, co 25 cm. montowane na etapie produkcji. Wypoziomowanie włazów do rzędnej terenu wykonać za pomocą pierścieni dystansowych żelbetowych.

W przypadku wykonywania kaskady zewnętrznej dodatkowe przejście przez ścianę studni należy wykonać jako szczelne – przejście z uszczelnieniem kauczukowym dostosowane do średnicy przewodu kanalizacyjnego.

5.4. Studzienki rewizyjne z PP(polipropylenu)

Pozostałe studnie projektuje się, jako rewizyjne systemu np. Pipe, lub Kaczmarek 400/200. Składają się one z kinety z polipropylenu ($d=0,20$ m przepływowej lub zbiorczej), trzonowej rury PVC dn 400 mm, pierścienia odciążającego z włazem żeliwnym o nośności 40T, dostosowanej do obciążenia nawierzchni drogi. Studzienki umieszczone są na rurociągu w miejscach podłączeń przyłączy sanitarnych oraz w miejscach zmiany kierunku przewodów. W studzienkach kanalizacji sanitarnej zastosowano kinety zbiorcze z dwoma odejściami do podłączeń przykanalików sanitarnych. Odejścia niewykorzystane należy zakorkować.

5.5. Oznakowanie elementów sieci kanalizacyjnej.

Wykonane studnie kanalizacyjne należy oznakować za pomocą tabliczek znacznikowych mocowanych do ogrodzeń lub do słupków stalowych wykonanych w tym celu. Na tabliczce w sposób trwały należy opisać odległości studni za pomocą dwóch domiarów.

5.6 . Przyłącza kanalizacyjne.

Łącznie z budową sieci kanalizacyjnej projektuje się przyłącza kanalizacyjne szt.21 do działek prywatnych położonych wzdłuż trasy sieci. W zakresie niniejszego opracowania projektowane są odcinki przyłączy położone w pasie drogowym i na działkach prywatnych nie będących drogami. Przyłącza kanalizacyjne projektuje się z rury PVC $d=160$ mm. Podłączenie przyłączy do sieci kanalizacyjnej zaprojektowano w studzienkach rewizyjnych betonowych o

średnicy $d_w=1,0$ m lub z tworzywa PP o średnicy $d=0,40$ m. Po podłączeniu przyłączy kanalizacyjnych do instalacji kanalizacyjnej odbiorców, należy zlikwidować istniejące zbiorniki szczelne, prze ich zasypanie gruzem i piaskiem.

6. Roboty ziemne.

6.1. Ul. Ułańska

Ulica Ułańska na całej długości ma nawierzchnię żużlową. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej projektowana jest w poboczu ulicy przeznaczonym pod przyszłe chodniki, poza projektowanym pasem jezdni.

Po wykonaniu robot ziemnych należy zagęścić grunt zasypowy i odbudować warstwę wierzchnią z usuniętego przed robotami żużla.

W związku z planowaną niwelacją ul. Ułańskiej w celu wykonania układu drogowego podczas wykonywania zwieńczeń studni kanalizacyjnych należy przewidzieć możliwość ich regulacji w celu łatwego dostosowania do przyszłych projektowanych nawierzchni.

7. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

7.1. Kable telekomunikacyjne i energetyczne

Kable doziemne należy zabezpieczyć przez podwieszenie ich nad wykopem w korytku wykonanym z desek oraz dodatkowo przez nałożenie rury ochronnej dwudzielnej typu Arota. Projektuje się przepusty PE o średnicy $d_z=110$ mm i długości $L=1,0$ m. Miejsca skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi oznaczono na planie zagospodarowania i na profilach sieci. Przy pracach w pobliżu kabli telekomunikacyjnych należy prowadzić je ręcznie pod nadzorem.

Wytyczne postępowania przy robotach ziemnych w pobliżu kabli energetycznych są załączone do nn projektu zgodnie z uzgodnieniem ZUD.

7.2. Sieci i przyłącza gazowe.

W projektowanych sieciach kanalizacji sanitarnej i wodociągowych zachowano wymagane odległości poziome i pionowe od istniejących gazociągów bez konieczności zastosowania dodatkowych zabezpieczeń mechanicznych na sieciach gazowych.

Przy zbliżeniach sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej do istniejących przewodów gazowych należy zastosować następujące zabezpieczenia sieci i przyłączy gazowych:

- Zachowania minimalnych odległości pionowych od projektowanych sieci wodociągowej do przewodów gazowych $l=0,30$ m
- Zachowania minimalnych odległości pionowych od projektowanych sieci kanalizacyjnych do przewodów gazowych $l=0,40$ m
- Zachowania minimalnych odległości poziomych od projektowanych sieci kanalizacyjnych do przewodów gazowych z P_e $l=0,50$ m

- Zachowania minimalnych odległości poziomych od projektowanych sieci wodociągowej do przewodów gazowych $l=0,50$ m.
- W przypadku zmniejszenia tych odległości należy zastosować rury ochronne na przewodach gazowych.
- W niniejszym opracowaniu wszystkie wyżej wymienione odległości są zachowane i nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych zabezpieczeń przewodów gazowych.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na odcinek sieci wodociągowej między węzłami W2 i W3, biegnący wzdłuż istniejącego gazociągu średniego ciśnienia zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Św. Marka. Odległość między osiami przewodu wodociągowego i gazowego wynosi 0,70 m. W przypadku zmniejszenia tej odległości prace ziemne należy prowadzić ręcznie lub metodą przewiertu sterowanego.
- Przed przystąpieniem do robót należy bezwzględnie sprawdzić czy projektowane sieci gazowe zostały wykonane.
- Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Zakładu w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu Białystok Tel. 85-6756817, 6756858, o planowanym rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych
- Zabezpieczenie skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącą siecią gazową podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu w Białymstoku.
- Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągu – szerokości 1m należy wykonywać ręcznie. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości 0,5 m od gazociągu
- Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Zakładu w Białymstoku w przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej sieci gazowej z projektowanym uzbrojeniem nie przewidzianej projektem w celu rozwiązania problemu technicznego
- Wykonawca jest zobowiązany do:
 - - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej
 - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych
- W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych z stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji – projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.

8. Odwodnienie wykopów.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wykonano 3 otwory geotechniczne badawcze w celu ustalenia rodzajów gruntu oraz poziomu wód gruntowych. Wierzchnią warstwę podłoża stanowi nasyp budowlany z żużla. Poniżej występują warstwy gleby, a pod nimi warstwy piasku pylastego, drobnego i pospółki zaglinionej. Nie

stwierdzono występowania wody gruntowej na poziomie prowadzonych prac związanych z budowa infrastruktury.

Inwestycja mieści się w II kategorii geotechnicznej.

9. Odbudowa nawierzchni.

9.1. Ulica Ułańska

Po wykonaniu wykopów i włączenia do istniejącego wodociągu nawierzchnie pasa drogowego odbudować zgodnie z istniejącymi warstwami konstrukcyjnymi w istniejącej ulicy. Na zajęcie pasa drogowego niezbędne jest uzyskanie decyzji Urzędu Miejskiego w Supraślu.

10. Uwagi końcowe.

Materiały użyte do montażu powinny posiadać odpowiednie dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Wykonawca powinien przedstawić przy odbiorze końcowym atesty na rury, kształtki i armaturę.

Wszelkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP.

Wszelkie prace montażowe i odbiory robót wykonać zgodnie z opracowaniem "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe".

Roboty zanikowe zgłaszać do inwentaryzacji geodezyjnej, a następnie wykonać inwentaryzację powykonawczą i przekazać do naniesienia na mapy zasadnicze w ośrodku geodezyjnym.

Przed zasypaniem zgłosić sieć wodociągową do odbioru technicznego do KZB w Supraślu oraz do wykonania inwentaryzacji powykonawczej.

Stopień zagęszczenia gruntu w pasie drogowym powinien być potwierdzony przez jednostkę upoważnioną do wykonywania takich badań.

11. Oświadczenie projektanta sprawdzającego.

Zgodnie z ustawą „Prawo budowlane” z dnia 16.04.2004 art. 20 ust.4 oświadcza się, iż projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sowłany w ul. Ułańskiej zlokalizowanej na działkach nr 203/3, 207/8, 322, 323, 324/1, 325/1, 326/1, 326/16, 327, 328/5, 329/3, 329/11, 330/1

gm. Supraśl woj. Podlaskie, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Maciej Okurowski

Autor mgr inż. Jacek Okurowski

upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne

PDL/0060/POOS/13

uprawnienia kierownika budowy i projektanta
w specjalności sieci i instalacje sanitarne

Bt/86/87, Bt/167/90, PDL/IS/2074/02

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opis do projektu zagospodarowania przestrzennego

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie sieci wodociągowej z rur PE100 RC $d_z=110\text{mm}$ $L=368,20\text{ m}$ oraz sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC $d=200\text{ mm}$ $L=307,00$. Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej prowadzona jest w pasie drogowym ul. Ułańskiej oraz po części działek prywatnych przeznaczonych po podziale na pas drogowy we wsi Sowłany gm. Supraśl. Łącznie z ww sieciami projektowane są przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej do granicy pasa drogowego.

2. Obszar inwestycji

Obszar inwestycji objęty jest decyzją LOK nr nr ROS.6733.80.2020. Sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Ułańskiej jest połączona funkcjonalnie z siecią w ul. Wojskowej. W związku z tym iż łączna długość sieci wynosi ul. Ułańska 307 m , ul. Wojskowa $L=1294,60\text{ m}$ co łącznie daje $1601,40\text{ m}$, inwestycja ta zaliczana jest do inwestycji mogącej oddziaływać na środowisko. Burmistrz Supraśla w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr ROS.6220.6.2020, stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

3. Projektowane zagospodarowanie.

Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiednich. Obszar oddziaływania zamyka się w granicach działek objętych opracowaniem zgodnie z prawem budowlanym.

4. Bilans terenu.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej konieczne jest czasowe zajęcie pasa terenu o powierzchni około $2 \times 4 \times 370\text{ m}=0,27\text{ ha}$.

5. Dane z zakresu ochrony terenu, wynikające z rejestru zabytków, ochrony przyrody lub z planu miejscowego oraz terenów górniczych

Inwestycja realizowana jest na obszarze nie objętym ochroną konserwatorską oraz szkodami górniczymi. Należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed rozlaniem paliwa i płynów eksploatacyjnych.

6. Dane dotyczące zagrożeń dla środowiska.

Projektowana sieć wodociągowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Poprawia jakość życia mieszkańców i zabezpiecza w wodę do celów socjalno bytowych oraz odprowadzania ścieków mieszkańców wsi Sowłany.

7. Planowana wycinka drzew

Nie przewiduje się wycinki drzew.

8. Inne dane wynikające ze stopnia skomplikowania i specyfiki obiektu.

Nie dotyczy

mgr inż. Maciej Okurowski

mgr inż. Jacek Okurowski

upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne
PDL/0060/POOS/13

uprawnienia kierownika budowy i projektanta
w specjalności sieci i instalacje sanitarne Bt/86/87,
Bt/167/90, PDL/IS/2074/02

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Nazwa obiektu budowlanego	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Sowłany gm. Supraśl w ulicy Ułańskiej wraz z przyłączami w pasie drogowym.
Adres :	Sowłany gm. Supraśl ul. Ułańska dz. 203/3, 207/8, 322, 323, 324/1, 325/1, 326/1, 326/16, 327, 328/5, 329/3, 329/11, 330/1
Inwestor	Gmina Supraśl Reprezentowana przez Burmistrza Supraśla Ul. Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl
Projektant	mgr inż. Jacek Okurowski nr upr. Bł/167/90 16-030 Supraśl

Część opisowa

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego.

W skład zakresu robót wchodzi sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Ułańskiej w Sowłanach.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na trasie projektowanych sieci występują następujące obiekty budowlane:

Kable energetyczne doziemne, kable energetyczne napowietrzne, kable telekomunikacyjne doziemne i napowietrzne, sieć wodociągowa , sieć gazowa.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia wykopów w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu. Kierownik budowy określa bezpieczna odległość, w jakiej można prowadzić roboty ziemne za pomocą sprzętu mechanicznego.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas wykonywania robót budowlanych.

Podczas wykonywania wykopów pod sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w pasie drogowym, zastosować odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie wykopu w porze dziennej i nocnej.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu inwestycji muszą zostać przeszkoleni pod względem BHP na swoich stanowiskach pracy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania robot.

- 6.1. Przeprowadzić szkolenie BHP pracowników przed przystąpieniem do wykonywania robot.
- 6.2. Oznakować teren budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 6.3. Wykonać zabezpieczenia prowadzonych prac ziemnych.
- 6.4. Wykopy w bezpośrednim sąsiedztwie sieci podziemnych (energetycznych, telekomunikacyjnych, wodociągowych) należy wykonywać ręcznie w odległości wskazanej przez kierownika budowy.
- 6.5. Bezpieczną odległość wykonywania robót ziemnych ustala kierownik budowy w porozumieniu z właścicielem lub użytkownikiem danej instalacji.
- 6.6. Wykop powinien być ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, a w uzasadnionych przypadkach również światłami ostrzegawczymi koloru czerwonego.
- 6.7. W wykopach o głębokości większej niż 1 m, należy wykonać zejście do wykopu.
- 6.8. Składowanie urobku i materiałów oraz ruch środków transportu obok wykopu powinien odbywać się poza granicą klina odłamu naturalnego.
- 6.9. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować

mgr inż. Jacek Okurowski

uprawnienia kierownika budowy i projektanta
w specjalności sieci i instalacje sanitarne
Bł/86/87, Bł/167/90, PDL/IS/2074/02

