




ul. Lipowa 6/3, 44- 100 Gliwice

tel.: +48 883 205 800 +48 537 466 562

e-mail: biuro.pwninz@gmail.com

Zadanie:	„Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Ciasna oraz rozbudowy sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej w miejscowości Zborowskie w Gminie Ciasna”
Tytuł opracowania:	PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W OBRĘBIE UL. ZJEDNOCZENIA W MIEJSCOWOŚCI CIASNA
Opracowali:	PROJEKTANT: MGR INŻ. BARTŁOMIEJ MAOR UPR. NR SLK/2699/PWOS/09 ASYSTENT: MGR INŻ. ANGELIKA BARON
Sprawdzający:	PROJEKTANT: MGR INŻ. SEBASTIAN KUREK UPR. NR SLK/4951/PWOS/13
Kategoria obiektu:	Kategoria obiektu: XXVI
Numery ewidencyjne działek:	721/97, 863/99, 862/99, 502/99 Obręb ewidencyjny: 240703_2.0001 Jednostka ewidencyjna: 240703_2
Inwestor:	 GMINA CIASNA UL. NOWA 1A 42-793 CIASNA
Adres inwestycji:	UL. ZJEDNOCZENIA, 42-793 CIASNA
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY

Gliwice, listopad 2018 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż niniejszy projekt jest wykonany zgodnie z ustawą Prawo budowlane oraz oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowany do realizacji.

Projektant:
nr uprawnień:

mgr inż. Bartłomiej Maor
SLK/2699/PWOS/09

Sprawdzający:
nr uprawnień:

mgr inż. Sebastian Kurek
SLK/4951/PWOS/13

Spis zawartości dokumentacji

Lp.	Wyszczególnienie	Nr strony/ rysunku
	Oświadczenie	2
	Spis zawartości dokumentacji	3
	Wykaz działek i właścicieli	4
I	Opis techniczny	5-13
II	Informacja BIOZ	14-19
III	Zestawienie podstawowych materiałów budowlanych	20-21
IV	Załączniki	22
V	Rysunki	
	ORIENTACJA	W-00
	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	W-01
	SCHEMAT MONTAŻOWY	W-02
	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	W-03
	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI	W-04
	ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE	W-05
	SZCZEGÓŁ HYDRANTU	W-06
	SCHEMAT ZABUDOWY RUR OCHRONNYCH	W-07

L.P.	WŁAŚCICIEL/UŻYTKOWNIK WIECZYSTY/ZARZĄDCA/ ADRES	NUMER DZIAŁKI	OBREB	FORMA WYRAŻENIA ZGODY	UWAGI
1	2	3	4	5	6
1	BERNARD I MARIA JOCHEM ul. Zjednoczenia 89, Ciasna	721/97	240703_2.0001 AR_4		
2	ILONA MANIECKA ul. Zjednoczenia 91, Ciasna	863/99		Oświadczenie z dnia 29.11.2018 r.	
3	PIOTR KOMPALA ul. Zjednoczenia 93, Ciasna	862/99		Oświadczenie z dnia 04.12.2018 r.	
4	BEATA I RYSZARD JASCHIK ul. Zielona 2, 42-793 Ciasna	502/99			

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji jest projekt budowlany dla zadania pn: "Przebudowa wodociągu w obrębie ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna".

1.2 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę odcinka nowej sieci wodociągowej PE Dz110,
- zabudowę zasuw klinowych odcinających,
- połączenia z istniejącą siecią wodociągową.

1.3 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. (art. 3 pkt.20 ustawy Prawo Budowlane) i nie wykracza poza działki na których zostanie wykonana sieć wodociągowa, których numery zostały wymienione na stronie tytułowej projektu. Obszar oddziaływania wyznaczono na podstawie analizy uwarunkowań wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U z 2015 r. poz.1422: §310, §313, §323 pod kątem ochrony czystości powietrza, ochrony przed promieniowaniem jonizującym i polami elektromagnetycznymi oraz ochroną przed hałasem i drganiami).

1.4 Wpływ eksploatacji górniczej

Brak wpływu eksploatacji górniczej na teren przedmiotowej inwestycji.

1.5 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania projektu budowlanego stanowi:

- Umowa z Inwestorem;
- Wizja w terenie;
- Warunki techniczne nr RGK.ID.271.8.2018 z dnia 26.10.2018 r. dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa wodociągu w obrębie ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna” wydane przez Wójta Gminy Ciasna;
- Obowiązujące przepisy m.in.:
 - Ustawa - Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414) z uwzględnieniem wprowadzonych później zmian; Dz.U. 2018 poz. 1202 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 czerwca 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane;
 - Rozporządzenie z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 Nr 75, poz. 690) wraz z późniejszymi zmianami; Dz.U. 2015 poz. 1422 Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
 - Rozporządzenie z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640);
 - Rozporządzenie z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47, poz. 401);
 - Rozporządzenie z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. 1999 Nr 74, poz. 836);
 - Rozporządzenie z dnia 25 kwietnia 2012 r. sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462); Dz.U. 2018 poz. 1935 Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu

- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Dz.U. 2001 nr 72 poz. 747 Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; Dz.U. 2018 poz. 1152 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 maja 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków;
 - Dz.U. 2005 nr 85 poz. 729 Ustawa z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz niektórych innych ustaw;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych;
 - Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 3, Warunki Techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych – 2001 r.;
 - PN-B-01060:1987 Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia;
 - PN-B-03020:1981 Grunty budowlane. Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie;
 - PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania;
 - PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze;
 - PN-EN 1074:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające;
 - PN-EN 1074-6:2009 Armatura wodociągowa – Wymagania użytkowe i badania sprawdzające – Część 6: Hydranty;
 - PN-B-01706:1992 Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.;
 - PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody Polietylen (PE).

1.6 Opis stanu istniejącego

1.6.1 Zagospodarowanie terenu

Istniejąca zabudowa w rejonie inwestycji to głównie budynki mieszkalne jednorodzinne.

1.6.2 Istniejące uzbrojenie terenu

W przedmiotowym obszarze zidentyfikowano następujące urządzenia podziemnej infrastruktury technicznej, towarzyszącej zabudowie:

- sieć i przyłącza kanalizacyjne,
- sieć i przyłącza wodociągowe,
- sieć i przyłącza gazowe,
- sieć elektroenergetyczną.

1.6.3 Istniejąca szata roślinna

W rejonie prowadzenia robót znajduje się średnia i niska zieleń. Prowadząc prace Wykonawca winien chronić w maksymalny sposób otaczającą zieleń.

Wykopy w pobliżu drzew powinny być wykonywane ręcznie w sposób jak najmniej uszkadzający system korzeniowy. Należy również zabezpieczyć ściany wykopów przed utratą wody i wilgoci przez zastosowanie oszalowania i warstwy wilgotnego torfu i juty. Wykopy winny być zasypywane w pobliżu drzew jak najszybciej. Zabrania się składowania, magazynowania, przechowywania materiałów budowlanych oraz parkowania pojazdów na terenach zieleni oraz w pobliżu drzew (wykorzystując je jako podpory). Po zakończeniu prac odtworzyć zieleń do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem robót. Drzewa, krzewy i byliny należy zabezpieczyć przed rozpoczęciem robót. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z sztuką ogrodnictwa. Poziom gruntu w stosunku do istniejącej roślinności nie powinien ulec zmianie – tzn. zabrania się odsłaniania korzeni oraz zasypywania szyjki korzeniowej. Projektowana inwestycja nie wymaga wycinki istniejącej zieleni.

1.6.4 Warunki gruntowo-wodne

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie o korzystnych warunkach gruntowo-wodnych. Według klasyfikacji rodzajowej warunków gruntowych, ujętej w rozporządzeniu MTBiGM z dnia 25.04.2012 r.

w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27.04.2012, poz. 463), na terenie budowy projektowanej sieci wodociągowej występują **proste** warunki gruntowe. Ze względu na głębokość posadowienia wodociągu – przyjęto **pierwszą** kategorię geotechniczną.

1.6.5 Ochrona zabytków

W przedmiotowym rejonie nie znajdują się budynki objęte ochroną konserwatorską.

1.6.6 Informacje o zagrożeniach istniejących i przewidywanych związanych z projektowaną inwestycją

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz mieszkańców. Jedynie na etapie prowadzenia robót budowlanych istnieje możliwość czasowych utrudnień oraz emisji hałasu do środowiska. Po wykonaniu prac montażowych utrudnienia ustaną.

1.7 Opis stanu projektowanego

1.7.1 Opis stanu projektowanego

Projekt obejmuje:

- Wykonanie odcinka sieci wodociągowej metodą wykopu otwartego rurami PE 100 SDR11 PN16 o średnicy Dz110x10,0;
- Wykonanie dwóch połączeń z istniejącą siecią wodociągową poddawaną przebudowie;
- Zabudowę zasuw odcinających DN100.

1.7.2 Zestawienie długości projektowanej sieci wodociągowej

Zestawienie długości projektowanego wodociągu technologią wykopu otwartego:

- | | |
|--|-----------------|
| • rura PE 100 SDR11 PN16 Dz110x10,0 mm | - 83,0 m |
| CAŁOŚĆ RAZEM | - 83,0 m |

1.7.3 Zgodność przedsięwzięcia z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego

W miejscu opracowania znajduje się obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXIV/167/2012 Rady Gminy w Ciasnej z dnia 29.06.2012 r. Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z w/w dokumentem.

2. Sieć wodociągowa

2.1 Uwagi ogólne

- Przed wejściem w teren należy wykonać niezbędną ilość wykopów kontrolnych celem potwierdzenia dokładnej lokalizacji istniejącej sieci wodociągowej oraz pozostałego uzbrojenia podziemnego umożliwiającego wykonanie projektowanej sieci w sposób bezkolizyjny.
- W obrębie działek mogą znajdować się niezinventaryzowane urządzenia infrastruktury podziemnej, które w trakcie realizacji inwestycji wymagają bezkolizyjnego rozwiązania w stosunku do projektowanego obiektu budowlanego.
- Prace w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie z należytą starannością, pod nadzorem właściciela urządzenia.
- Wszystkie prace związane z budową sieci, przełączeń oraz włączeń do istniejących wodociągów należy prowadzić pod nadzorem Gminy Ciasna.

2.2 Projektowana sieć wodociągowa

Projektowaną sieć wodociągową należy wykonać w technologii tradycyjnej wykopowej.

Sieć wodociągową wykonać z rur PE 100 SDR11 PN16 o minimalnym zagłębieniu 1,4 m.

Połączenia z istniejącą siecią wodociągową wykonać:

- w punkcie W01 do istniejącego odcinka sieci wodociągowej PVC o średnicy Dn100, przy pomocy łącznika DN100,
- w punkcie W07 do istniejącego odcinka sieci wodociągowej PVC o średnicy Dn100, przy pomocy odejścia siodłowego PE Dz110/110.

Sposoby włączeń do istniejących wodociągów ukazano na rysunku schematu montażowego W-02.

Armaturę ustawiać w wykopie na płytach chodnikowych 50x50x6 cm, odpowiednio wypoziomowanych, ułożonych na zagęszczonym na mokro podłożu piaskowym.

We wskazanych miejscach na projektowanej sieci wodociągowej zamontować zasuwy kołnierzowe PN16 DN100 z żeliwa sferoidalnego z ogumowanym zamknięciem i uszczelnieniem typu „o-ring”. Wewnątrz i na zewnątrz zasuwy powinny posiadać pokrycie epoksydowe - proszkowe min. 250 µm oraz certyfikat RAL. Skrzynkę uliczną należy zabudować tak aby odległość od końca trzpienia do skrzynki ulicznej wynosiła min. 16 cm. Stosowana armatura oraz przewody powinny mieć atest PZH.

Trzpień zasuwy wyprowadzić w obudowie teleskopowej do skrzynki żeliwnej na powierzchnię terenu. Skrzynki zasurowe powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się poprzez utwardzenie nawierzchni wokół skrzynki. Zasuwę oznaczyć w terenie.

2.3 Wykopy

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN-EN 805:2002; PN-B-10736:1999, a w szczególności zgodnie z wymaganiami i badaniami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.

Wykopy pod wodociągi z rur PE należy wykonać jako wąskoprzestrzenne.

W miejscach występowania intensywnej podziemnej infrastruktury technicznej wykopy należy wykonać ręcznie.

Wszystkie wykopy prowadzić metodą rozkopu wąskoprzestrzennego w obudowach z płyt szalunkowych pełnych. W miejscach występowania intensywnej podziemnej infrastruktury technicznej wykopy należy wykonać ręcznie. Stosować obudowy kroczące typu „BOX”.

2.4 Odwodnienie wykopów

Wykop należy zabezpieczyć przed napływem wód z terenu przyległego. Wody przypadkowe oraz wody gruntowe mogące pojawić się w wykopie należy odpompować. Odbiornikiem tych wód może być istniejąca kanalizacja, pod warunkiem uzgodnienia warunków odprowadzenia z właściwymi służbami właściciela sieci. Niewielkie ilości wód można również odpompować na tereny zielone.

2.5 Zabezpieczenie wykopów

Wykopy o głębokości większej niż 1,0 m należy zabezpieczyć balami drewnianymi lub elementami prefabrykowanymi z blach stalowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47 z 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych). Możliwe jest zastosowanie obudów samopograżalnych dostosowanych do głębokości wykopów i średnic kanałów lub szalunków z wyprasek stalowych.

2.6 Zabezpieczenie przejść dla ruchu pieszego

Wykopy w obszarze zabudowanym należy zabezpieczyć ogrodzeniem. W okresie budowy należy zapewnić dojścia i dojazdy do zabudowań. Przejścia dla pieszych zabezpieczyć stosując kładki o nośności 150 kg/m². Minimalna szerokość kładki winna wynosić 0,75 m. Kładki muszą posiadać barierkę na wysokości 1,1 m, poprzeczkę na wysokości 0,65 m i krawężnik o wysokości 0,15 m. Kładkę oprzeć min. 1,0 m poza krawędzie wykopu.

2.7 Skrzyżowania projektowanej sieci z przeszkodami

Według aktualnej mapy projektowany wodociąg krzyżuje się z podziemnym uzbrojeniem terenu. Wszystkie zaistniałe skrzyżowania z niezinventaryzowanymi podziemnymi przewodami wykonać zgodnie z Dz.U. Nr 97 z 30.07.2001r. Poz.1055 Roz. 1, 2, PN-91/M-34501 oraz innymi obowiązującymi przepisami i normami.

a. Zabezpieczenie kabla nN i ŚN

Wszelkie prace w pobliżu istniejącego kabla energetycznego należy wykonywać ręcznie zgodnie z:

- uzgodnieniem branżowym wydanym przez Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OCZ/OMD/2018-11-26/0000002 z dnia 26.11.2018 r.
- PN-B-06959:1999 Roboty ziemne budowlane,
- N SEP -E – 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe,
- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanego wodociągu należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE,

- dokładne położenie kabli należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- należy wykonać przekopy kontrolne na projektowaną głębokość i w przypadku zlokalizowania kabli nN w miejscach zbliżeń na odległość $< 0,25\text{m} + \text{średnica rurociągu}$ należy w/w kable zabezpieczyć rurami A110PS (dla kabla nN kolor niebieski) i uszczelnić je dławicami czopowymi EK186,
- należy wykonać przekopy kontrolne na projektowaną głębokość i w przypadku zlokalizowania kabli ŚN w miejscach zbliżeń na odległość $< 0,25\text{m} + \text{średnica rurociągu}$ należy w/w kable zabezpieczyć rurami A160PS (dla kabla ŚN kolor czerwony) i uszczelnić je dławicami czopowymi EK186,
- należy wystąpić o nadzór branżowy do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie oraz po oślonieniu kabla należy założyć opaski z opisem relacji,
- w miejscach skrzyżowań z kablami prace ziemne należy wykonywać ręcznie,
- prace w pobliżu elektroenergetycznych urządzeń podziemnych należy wykonywać (sprzętem) w odległości 2 m oraz kable można odkrywać tylko do istniejącej folii lub cegieł, a w przypadku zmniejszenia tej odległości pod nadzorem pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie i przy wyłączonych urządzeniach,
- po wykonanych pracach należy uzyskać protokół robót zanikowych,
- w miejscach skrzyżowania z przewodami energetycznymi, gdzie projektowany wodociąg układany będzie metodą bezwykopową nie przewiduje się dodatkowego zabezpieczenia na kablach.

Długość rury ochronnej powinna być większa o 1 m niż szerokość wykopu (min. po pół metra z każdej strony). Minimalna długość rury osłonowej powinna wynosić 2 m. Końce rury oprzeć na gruncie stałym. W/w rury mogą stanowić docelowo zabezpieczenie skrzyżowania kabli z projektowaną siecią wodociągową. Powyższe prace należy wykonać po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia i pod nadzorem ich właściciela.

Przed całkowitym zasypaniem wykopu należy zagęścić grunt pod i w okolicy kabla, który należy zabezpieczyć rurą osłonową koloru niebieskiego typu PS o średnicy 110 mm - kable nN oraz rurą osłonową koloru czerwonego typu PS o średnicy 160 mm - kable ŚN.

Następnie wykonać podsypkę z piasku o szerokości 30 cm i grubości 10 cm pod i nad rurą ochronną zabezpieczającą kabel. Na podsypce z piasku umieścić folię kalandrowaną koloru niebieskiego (dla kabli niskiego napięcia) oraz koloru czerwonego (dla kabli średniego napięcia) o szerokości 20 cm np.: TO-ENN/20/50 np. firmy Arot. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem rodzimym i zagęścić.

b. Zabezpieczenie sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej.

Nie przewiduje się wzajemnych zabezpieczeń.

c. Zabezpieczenie sieci gazowej

W zakresie opracowania znajdują się czynne sieci gazowe. Projektuje się zachowanie minimalnych odległości pomiędzy projektowaną siecią wodociągową i siecią gazową. W przypadku nie dochowania odległości podstawowych gazociąg zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501. Prace prowadzić pod nadzorem PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze – Gazownia w Częstochowie. Zastosować się do wytycznych wydanych przez Gazownię w Częstochowie w uzgodnieniu branżowym nr PSGAZ.0158.050.5504.18 z dnia 26.11.2018 r.

Projektowana sieć wodociągowa układana będzie na głębokości ok. 1,4 m, istniejące sieci gazowe ułożone są w gruncie na głębokości ok. 0,9 m. Przy zaistniałych skrzyżowaniach przy zachowaniu standardowych zagłębień sieci gazowej i sieci wodociągowej nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń.

Przy zaistniałych skrzyżowaniach pionowych, jeżeli odległość od zewnętrznej powierzchni krzyżujących się przewodów jest mniejsza niż 20 cm, skrzyżowania gazociągu z projektowaną siecią wodociągową zabezpieczyć poprzez założenie na wodociąg rury ochronnej.

Należy wykonać przykopy kontrolne w celu lokalizacji i głębokości posadowienia sieci gazowej.

2.8 Zalecenia jednostek branżowych

- Wytyczenie budynku lub sieci uzbrojenia terenu przed rozpoczęciem prac geodezyjnych podlega zgłoszeniu właściwemu miejscowo staroście przez wykonawcę prac geodezyjnych oraz w przypadku

zniszczenia punktów osnowy podstawowej i szczegółowej inwestor zobowiązany jest do zlecenia wznowienia tych punktów firmie geodezyjnej na koszt własny;

- Prace należy wykonać pod nadzorem Gazowni w Częstochowie;
- Kable elektroenergetyczne sN i nN należy zabezpieczyć zgodnie z uzgodnieniem branżowym wydanym przez Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OCZ/OMD/2018-11-26/00000002 z dnia 26.11.18 r.;
- W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ul. Klonowej 1.

2.9 Sposób posadowienia wodociągu

Głębokość ułożenia wodociągu musi gwarantować minimalną wielkość naziomu ponad górną tworzącą rury. Sieć wodociągową ułożyć na głębokości min. 1,4 m (od wierzchu rury przewodowej do poziomu terenu).

Rury należy układać w wykopie, z którego muszą być usunięte kamienie, gruz, elementy betonowe. Przewody z PE należy układać w obsypce piaskowej o łącznej grubości:

- 20 cm - podsypka o zagęszczeniu I_s nie mniejszym niż 0,95 wg normalnej próby Proctora,
- średnica kanału,
- 30 cm - zasypka piaskowa o zagęszczeniu $I_s = 0,95 \div 1,0$ w zależności od lokalizacji rurociągu.

Użyty materiał i sposób zasypywania wykopów nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i zabudowanych na nim elementów oraz powłok ochronnych.

2.10 Montaż przewodów wodociągowych

Przewody wodociągowe z rur PE 100 SDR11 nie wymagają izolacji. Należy zastosować armaturę z fabrycznie wykonaną izolacją. Niedopuszczalny jest kontakt przewodów PE z powłokami bitumicznymi.

Rury PE 100 SDR11 o średnicy od Dz63 wzwyż łączyć przez zgrzewanie doczołowe. Nie dopuszcza się wykonania połączeń poprzez skręcanie lub inne. Kształtki do zgrzewania doczołowego muszą być wykonane jako wtryskowe, nie dopuszcza się kształtek segmentowych.

Zmiany kierunków projektowanej sieci wykonać poprzez łuki oraz kolana PE.

2.11 Próba szczelności

Dla sprawdzenia szczelności przewodu, a w szczególności jego złączy należy przeprowadzić próbę ciśnieniową. Próbę tę należy wykonać po ułożeniu przewodu i zabezpieczeniu go przed przesunięciem w pionie i poziomie poprzez podbicie rur z obu stron piaskiem. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Wymagania odnośnie szczelności rurociągów PE ujęte są w normie EN 805:2002. Próby szczelności należy wykonywać dla kolejnych odbieranych odcinków przewodu. Ciśnienie próbne dla przewodu o ciśnieniu roboczym do 1 MPa powinno wynosić $1,5 P_{nom}$. W omawianym przypadku:

$$P_{próby} = 1,5 \times 0,6 \text{ MPa} = 0,9 \text{ MPa}.$$

2.12 Płukanie przewodów wodociągowych

Po zakończeniu budowy wodociągu i pozytywnych wynikach próby szczelności należy dokonać jego płukania używając do tego czystej wody. Prędkość przepływu czystej wody powinna być tak dobrana, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia mechaniczne z przewodu i nie powinna być mniejsza niż 5,5 m/s. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany, jeżeli wypływająca z niego woda jest przezroczysta i bezbarwna. Dezynfekcję rurociągów przeprowadza się przy użyciu wapna chlorowanego lub roztworu podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji powinien wynieść 24 godziny. Po upływie 24 godzin, należy przepłukać wodociąg czystą wodą wodociągową do zaniku jawnego zapachu chloru. Po zakończeniu powtórnego płukania należy pobrać próbkę do badań laboratoryjnych. Uzyskany wynik decyduje o przekazaniu wodociągu do eksploatacji. Włączenie wodociągu do sieci wodociągowej po dezynfekcji powinno nastąpić przed upływem 48 godzin, w przeciwnym razie dezynfekcję należy powtórzyć. Uruchomienie przewodu i pobór wody może nastąpić wyłącznie po wykonaniu płukania, dezynfekcji, próby szczelności oraz uzyskaniu pozytywnych badań wody.

2.13 Oznakowanie trasy

Na obsypce piaskowej przed ostatecznym zasypaniem wodociągu należy ułożyć taśmę identyfikacyjną koloru niebieskiego z zatopionym drutem sygnalizacyjnym. Miejsca lokalizacji armatury oznaczać tablicami informacyjnymi umieszczonymi na budynkach lub innych trwałych elementach zagospodarowania zgodnie z PN-86/B-09700.

3. Zasypywanie wykopów

Użyty materiał i sposób zasypywania wykopów nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i zabudowanych na nim elementów oraz powłok ochronnych. Wykopy ponad warstwę zasyпки, należy zasypywać gruntem rodzimym, o ile jego właściwości gwarantują uzyskanie właściwego stopnia zagęszczenia, warstwami o grubości 20–30 cm. Warstwy te należy zagęszczać ręcznie lub mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu. Wskaźnik zagęszczenia gruntu zasypowego powinny wynosić $I_s = 1,0$.

Grubość warstwy ochronnej wokół rurociągu powinien wynosić co najmniej 0,5 m licząc od górnej krawędzi rurociągu. Warstwę tą należy zagęszczać ubijakiem ręcznym lub lekkim sprzętem mechanicznym, tak aby nie uszkodzić rury.

Wykopy należy zasypywać drobnym piaskiem, warstwami o grubości: 20 cm podsypka i obsypka 30 cm. Warstwy te należy zagęszczać ręcznie lub mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu.

Zasypanie wykopów powyżej rury należy wykonywać warstwami o grubości max. 25 cm z zagęszczeniem do osiągnięcia wskaźnika $I_s = 1,0$ pod drogami oraz $I_s = 85\%$ na terenach zielonych.

Maksymalna grubość warstw do zagęszczania nie może przekraczać 25 cm.

Nadmiar ziemi z wykopu należy odwieźć w miejsce uzgodnione ze służbami Inwestora.

Po zakończeniu zasyпки wykopu należy przystąpić do odbudowy terenu i jego nawierzchni.

4. Wykonawstwo

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy bezwzględnie zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których przewody znajdują się w pobliżu projektowanego wodociągu, oraz właścicieli terenu o terminie rozpoczęcia robót.

4.1. Warunki stosowalności materiałów

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. „O wyrobach budowlanych” (Dz.U. Nr 92/2004 poz. 881) powinny być oznakowane znakiem CE lub znakiem budowlanym (z zastrzeżeniem ust. 4.), a także posiadać atest Państwowego Instytutu Higieny. Wszystkie elementy sieci muszą posiadać oznaczenia identyfikacyjne. Zastosowanie materiałów powinno być uzgodnione z eksploatatorem – Gmina Ciasna, w zakresie zgodności ze standardami obowiązującymi w tej instytucji.

4.2. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z:

- niniejszą dokumentacją oraz warunkami i uzgodnieniami dołączonymi do projektu;
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. cz. II „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz obowiązującymi normami;
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych (COBRTI INSTAL 2001 r.).

W miejscach intensywnego uzbrojenia podziemnego wykonać próbne przekopy kontrolne dla dokładnego ustalenia usytuowania przewodów i ewentualnej korekty trasy lub dokonania dodatkowych zabezpieczeń, w przypadkach zbyt bliskich odległości pomiędzy przewodami niezgodnych z przepisami.

Wszystkie prace w pobliżu urządzeń podziemnych wykonywać pod nadzorem ich właścicieli.

Rzędne zagłębień skrzyżowań należy sprawdzić na budowie poza pasem jezdnym, w miejscu zielenca lub chodnika.

Po oddaniu nowego wodociągu do eksploatacji wszystkie występujące części starego wodociągu (obudowy zasuw, trzpienie, hydranty, itp.) polikwidować – zakres likwidacji ustalić na roboczo z inspektorem.

Powstałe w trakcie realizacji inwestycji odpady należy posegregować tj. zgromadzić w pojemnikach na odpady oraz przekazać wszystkie selektywnie zebrane odpady firmie posiadającej uprawnienia do zbierania i transportu odpadów.

W każdym przypadku, gdy w projekcie do opisu materiału, technologii lub urządzenia powołano znak towarowy lub nazwę producenta należy uznać, że takie powołanie ma charakter przykładowy, a wymagany materiał, technologia lub urządzenie musi posiadać parametry techniczne nie gorsze, jak materiał, technologia lub urządzenie powołanego znaku towarowego lub producenta. Ciężar dowodu wykazania równoważności materiału, technologii lub urządzenia spoczywa na wnioskodawcy.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy bezwzględnie zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których przewody znajdują się w pobliżu trasy sieci wodociągowej oraz właścicieli terenu o terminie rozpoczęcia robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac i ich zgodność z dokumentacją techniczną. Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszystkie roboty ściśle według otrzymanej dokumentacji technicznej.

Po wybudowaniu sieci wodociągowej należy wykonać operat powykonawczy i dostarczyć go do Gminy Ciasna.

Wszystkie części składowe dokumentacji tj. opis techniczny część rysunkową zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie.



ul. Lipowa 6/3, 44- 100 Gliwice

tel.: +48 883 205 800 +48 537 466 562

e-mail: biuro.pwninz@gmail.com

Tytuł opracowania:

**INFORMACJA BIOZ
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU W OBRĘBIE UL. ZJEDNOCZENIA
W MIEJSCOWOŚCI CIASNA**

Opracował:

**PROJEKTANT: MGR INŻ. BARTŁOMIEJ MAOR
UPR. NR SLK/2699/PWOS/09**

Inwestor:



**GMINA CIASNA
UL. NOWA 1A
42-793 CIASNA**

Adres inwestycji:

**UL. ZJEDNOCZENIA
42-793 CIASNA**

Gliwice, listopad 2018

Spis treści

1. Dane ogólne:
 - 1.1. Temat i przedmiot opracowania
 - 1.2. Inwestor
 - 1.3. Podstawa opracowania i materiały wejściowe
 - 1.4. Cel i zakres opracowania
 - 1.5. Przepisy i normy
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
5. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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.

DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot przedsięwzięcia i temat opracowania

Przedmiotem przedsięwzięcia jest „Przebudowa wodociągu w obrębie ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna”.

1.2. Inwestor

Inwestorem zadania jest:

Gmina Ciasna

ul. Nowa 1A; 42-793 Ciasna

1.3. Podstawa opracowania i materiały wejściowe

Projekt budowlany przedmiotowej Inwestycji.

1.4. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.5. Przepisy i normy

- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres całego opracowania obejmuje budowę odcinka sieci wodociągowej.

2.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowę sieci rozpoczynają roboty przygotowawcze w terenie: wytyczenie osi i punktów charakterystycznych wodociągów.

Zasadnicze roboty przy budowie wodociągu:

- roboty pomiarowe,
- zdjęcie warstwy humusu z pasa przeznaczonego pod budowę sieci,
- rozbiórki nawierzchni ulic i dojazdów,
- wykonanie wykopów,
- roboty montażowe,
- zasypanie wykopów.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- Układ komunikacyjny.
- Sieci i urządzenia infrastruktury technicznej takich jak sieć gazowa, sieć energetyczna napowietrzna i kable podziemne, kable teletechniczne, kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI;

W czasie realizacji inwestycji występować będą następujące roboty stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty z wykorzystaniem dźwigu,
- wykonanie wykopów o głębokości większej od 1,5 m,
- roboty prowadzone pod i w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych NN, SN i WN.

Elementy zagospodarowania które w czasie budowy mogą powodować zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, to:

- istniejące sieci uzbiorzenia podziemnego,
- szczupłość pasa terenu, w którym będą wykonywane roboty,

4. WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŹEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŹEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

- 4.1.a) Roboty ziemne przy budowie wodociągu - przy których realizacji będą wykonywane wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m
- **zagrożenie przysypaniem – zagrożenie występuje w miejscu wykonywania robót, przez cały okres istnienia wykopów;**
 - **zagrożenie porażeniem przez prąd, wybuch gazu, zalanie wodą, wstępujące przy prowadzeniu robót w pobliżu kabli elektroenergetycznych, przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w pobliżu tych sieci;**
 - **zagrożenie upadkiem do głębokiego wykopu. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu;**
 - **zagrożenie uderzeniem przez ramię koparki dla ludzi znajdujących się w zasięgu jej pracy. Występuje przez cały okres prowadzenia wykopów w ich miejscu.**
- 4.1.b) Roboty montażowe związane z zabezpieczeniem istniejących sieci gazowych - roboty gazoniebezpieczne **zagrożenie wybuchem występujące w miejscu i w czasie wykonywania tych robót.**
- 4.1.c) Roboty budowlano montażowe wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
 - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 20 kV,
 - 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nieprzekraczającym 11kV,
- **zagrożenie porażenia prądem. Dotyczy to przede wszystkim urządzeń dźwigowych i koparek pracujących w pobliżu w/w linii elektroenergetycznych. Zagrożenie będzie występowało przez cały okres pracy w pobliżu tych linii. Zagrożenie to będzie wzrastało przy wystąpieniu niesprzyjających warunków atmosferycznych (np.; mgły, opady deszczu).**
- 4.1.d) Roboty prowadzone w pobliżu dróg lokalnych: **zagrożenie potrąceniem przez przejeżdżający pojazd. Zagrożenie występuje w miejscu wykonywania robót przez cały okres, w którym będą wykonywane.**

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH;

- a) Przez prace szczególnie niebezpieczne rozumie się prace, o których mowa w rozdziale 6 „Prace szczególnie niebezpieczne” Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz prace określone jako szczególnie niebezpieczne w innych przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy lub w instrukcjach eksploatacji urządzeń i instalacji, a także inne prace o zwiększonym zagrożeniu lub wykonywane w utrudnionych warunkach, uznane przez pracodawcę jako szczególnie niebezpieczne.
- b) Kierownik budowy jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych występujących na danej budowie.
- c) Kierownik budowy powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:
- 5.3.a) bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób;
- 5.3.b) zagwarantowanie wykonywania robót przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe;
- 5.3.c) odpowiednie środki zabezpieczające;
- 5.3.d) instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
- imienny podział pracy,
 - kolejność wykonywania zadań,
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.
- 5.3.e) Do robót szczególnie niebezpiecznych wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innych przepisów zaliczono:
- 5.4.a) Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń

technicznych powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.

- 5.4.b) Prace w zbiornikach, kanałach, studniach, studzienkach kanalizacyjnych, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych, do których wejście odbywa się przez włazy lub otwory o niewielkich rozmiarach lub jest w inny sposób utrudnione, zwanych dalej „zbiornikami”.
- 5.4.c) Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych a w szczególności substancje i preparaty chemiczne zaliczone do niebezpiecznych, zgodnie z przepisami w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenia dla zdrowia lub życia.
- 5.4.d) Prace gazoniebezpieczne związane z zabezpieczeniem istniejących gazociągów

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH 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.

- 6.1 Należy wykonać odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - 6.1.a) Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
 - 6.1.b) Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych oraz stanowisk postojowych dla pojazdów używanych na budowie.
 - 6.1.c) Doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami” oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków.
 - 6.1.d) Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
 - 6.1.e) Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
 - 6.1.f) Zapewnienia właściwej wentylacji.
 - 6.1.g) Zapewnienia łączności telefonicznej.
 - 6.1.h) Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- 6.2 W szczególności należy wykonać i zastosować:
 - 6.2.a) Teren budowy lub robót należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie terenu budowy wykonać w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.
 - 6.2.b) Strefę niebezpieczną ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami ochronnym. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogrodzić balustradami. Strefa niebezpieczna, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
 - 6.2.c) Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego — 1,2 m. Pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek nie mogą być nachylone więcej niż:
 - dla wózków szynowych — 4%;
 - dla wózków bezszynowych — 5%;
 - dla tacek — 10%.Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1,0 m, zabezpieczyć balustradą. Balustrada, powinna się składać z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić się w sposób zabezpieczający pracownika przed upadkiem z wysokości. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,4 m lub w schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem.
 - 6.2.d) Wyjścia z magazynów oraz przejścia pomiędzy budynkami wychodzące na drogi zabezpieczyć poręczami ochronnymi umieszczonymi na wysokości 1,1 m lub w inny sposób, w szczególności labiryntami.
 - 6.2.e) Przed skrzyżowaniem dróg z napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi, w odległości nie mniejszej niż 15 m, ustawić oznakowane bramki, oświetlone w warunkach ograniczonej widoczności, wyznaczające dopuszczalne gabaryty przejeżdżających pojazdów.
 - 6.2.f) Przejścia i strefy niebezpieczne należy oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
 - 6.2.g) Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.
 - 6.2.h) Nad przejściami i przejazdami w strefach niebezpiecznych należy zabudować daszki ochronne na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i o nachyleniu pod kątem 45° w kierunku źródła

zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty szerokość daszka ochronnego powinna wynosić, co najmniej o 0,5 m więcej z każdej strony niż szerokość przejścia lub przejazdu.

- 6.2.i) Na terenie budowy należy wyznaczyć, utwardzić i odwodnić miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- 6.2.j) W przypadku przechowywania w magazynach substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych, umieszczonych w widocznych miejscach. Towary te na terenie budowy należy przechowywać i użytkować zgodnie z instrukcjami producenta. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowywać i przemieszczać na terenie budowy w opakowaniach producenta.
- 6.2.k) Przechowywanie i składowanie materiałów na budowie winno się odbywać w taki sposób, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo pracownikom, którzy ich będą używać.
- 6.2.l) Drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych oraz przepisów przeciwpożarowych. Drogi i wyjścia ewakuacyjne, wymagające oświetlenia, zaopatrzyć, w przypadku awarii oświetlenia ogólnego (podstawowego), w oświetlenie awaryjne zapewniające dostateczne natężenie oświetlenia.
- 6.2.m) Przed rozpoczęciem robót budowlanych ustalić przebieg istniejących trasy mediów i zapoznać z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
- 6.2.n) Teren budowy wyposażać w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru oraz, w zależności od potrzeb, w system sygnalizacji pożarowej, dostosowany do charakteru budowy, rozmiarów i sposobu wykorzystania pomieszczeń, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na terenie budowy, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób
- 6.3 Całość robót należy prowadzić przestrzegając i stosując środki techniczno - organizacyjne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

III. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz częścią rysunkową

L.p.	Nazwa	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	Rury PE 100 SDR11 PN 16 Dz110x10,0 mm WYKOP OTWARTY	mb	83	
2	Zasuwa klinowa kołnierkowa z korpusem z żeliwa sferoidalnego w wykonaniu miętko - uszczelniającym typu "O-ring" PN16 wraz ze skrzynką uliczną i teleskopową obudową do zasuw oraz fundamentem do zasuw - Dn100	szt.	2	
3	Tuleja kołnierkowa - Dz110/100	szt.	4	
4	Kołnierz stalowy galwanizowany PN16 - Dn100	szt.	4	
5	Łącznik PE-PVC - Dn100	szt.	1	
6	Odejsie siodłowe PE - Dz110/110	szt.	1	
7	Kolano PE - Dz110/45° - Dz110/90°	szt.	2 2	
8	Łuk PE - Dz110/22°	szt.	1	
9	Taśma znacznikowa z wkładką	mb.	83	
10	Obrukowanie skrzynek ulicznych	szt.	2	
11	Tabliczki informacyjne	szt.	2	Zasuw
12	Zabezpieczenie kabla w ziemi rurami osłonowymi dwudzielnymi PE wraz z kompletem płóz i manszet ochronnych - Dz110 mm	kpl.	1	Zweryfikować na budowie w zależności od głębokości posadowienia istniejących kabli
13	Przekopy kontrolne	kpl.	1	

- W kosztorysie należy ująć wykonanie przekopów kontrolnych bez użycia sprzętu mechanicznego na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem celem ustalenia rzeczywistych głębokości istniejącej infrastruktury wraz z nadzorami branżowymi poszczególnych gestorów sieci.
- W miejscach skrzyżowań projektowanego wodociągu z istniejącymi kablami, należy zweryfikować odległość pionową pomiędzy ścianką zewnętrzną przewodu wodociągowego a kablem. Jeżeli odległość między nimi będzie mniejsza niż 0,25 m, wówczas na kable należy zabezpieczyć poprzez montaż rur ochronnych dwudzielnych typu Arot – zgodnie z wytycznymi gestorów sieci.
- Rury, kształtki i armatura winny mieć aktualne atesty producenta oraz certyfikaty.
- Należy przyjąć obsypkę i zasypkę piaskową oraz wymianę gruntu na grunt nośny od wierzchu projektowanego wodociągu do warstw podbudowy.
- Należy przyjąć odwodnienie wykopów w związku z możliwością wystąpienia wody gruntowej.
- Wszystkie materiały powinny posiadać dopuszczenie do stosowania na terenie szkód górniczych do IV kategorii włącznie.
- **Wszystkie części dokumentacji należy rozpatrywać łącznie tj. część opisową, rysunkową oraz zestawienie materiałów.**

IV. ZAŁĄCZNIKI:

1. Kserokopia uprawnień izby projektanta i sprawdzającego oraz wpis do izby projektanta i sprawdzającego.
2. Kserokopia warunków technicznych nr RGK.ID.271.8.2018 z dnia 26.10.2018 r. dla zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa wodociągu w obrębie ul. Dworcowej i ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna” wydanych przez Wójta Gminy Ciasna.
3. Uzgodnienie branżowe wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Częstochowie nr PSGAZ.0158.050.5504.18 z dnia 26.11.2018 r.
4. Uzgodnienie branżowe wydane przez Tauron Dystrybucja S.A. nr TD/OCZ/OMD/2018-11-26/0000002 z dnia 26.11.2018 r.
5. Protokół z narady koordynacyjnej nr WGK.6630.141.2018 z dnia 28.11.2018 r.
6. Uzgodnienie branżowe wydane przez Midiko Sp. z o.o. nr WS.KD.S51-1/19 z dnia 02.01.2019 r.