

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE
ALPRO Anna Liszewska
09-411 Biała, Mańkowo 15F
NIP 971-053-29-17
tel. 503-70-15-97

PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWANIE PROJEKTOWE : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W LINII GRANICZNEJ PASA DROGOWEGO DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 541, DZIAŁKA NR EWID. 125 W MIEJSCOWOŚCI MOCHOWO PARCELE, GMINA MOCHOWO, POWIAT SIERPECKI. KILOMETRAŻ 101 + 575

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI ZAMYKA SIĘ W GRANICY DZIAŁKI O NR EWID. 125 W MIEJSCOWOŚCI MOCHOWO PARCELE, GMINA MOCHOWO

DOTYCZY INWESTYCJI : BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO.

BRANŻA: SANITARNA

INWESTOR: GMINA MOCHOWO
MOCHOWO 20
09-214 MOCHOWO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Anna Liszewska
upr. nr MAZ/0332/PWOS/04
specjalność : instalacyjna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Iwona Gdowska
upr. proj. 10/92, 18/93
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

Lokalizacja przedsięwzięcia:
gmina Mochowo
obręb Mochowo Parcele działka nr ewid.: 125

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci wodociągowej w linii granicznej pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 541, działka nr ewid. 125 w miejscowości Mochowo Parcele, gmina Mochowo, powiat sierpecki.

W/w inwestycja to włączenie projektowanego wodociągu w istniejący przewód sieci wodnej – kilometr 101 + 575.

Na działce nr ewid. 125 w m. Mochowo Parcele będzie zlokalizowane **0,25m** nowoprojektowanej sieci wodociągowej.

Spis zawartości opracowania

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1.0. Przedmiot inwestycji	5
2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
4.0. Dane informujące o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.	5
5.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	5
6.0. Dane techniczne charakteryzujące wpływ na ochronę przyrody.....	5
7.0. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi oraz otoczenia.	5
8.0. Opinia geotechniczna.....	7
OPIS TECHNICZNY	8
1.0. Podstawa opracowania.....	8
2.0. Cel i zakres opracowania.	8
3.0. Ogólna charakterystyka inwestycji.....	8
4.0. Charakterystyka techniczna sieci wodociągowej.....	8
5.0. Lokalizacja sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Mochowo Parcele.....	10
6.0. Zabezpieczenie przewodów i sieci kolidujących z wykopami.....	10
7.0. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegatura w Płocku.	11
8.0. Trasowanie sieci wodociągowej.....	11
9.0. Roboty ziemne.	11
10.0. Montaż przewodów wodociągowych.....	12
11.0. Próba szczelności wodociągu.	12
12.0. Dezynfekcja i płukanie sieci.....	12
13.0. Zabezpieczenie ruchu.	12
14.0. Oznakowanie sieci.....	12
15.0. Warunki odbioru.	13
18.0. Zestawienie podstawowych materiałów dla wodociągu.....	14
19.0. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	15

WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DO OPRACOWANIA WYMAGANYCH PRZEPISAMI
SZCZEGÓLNYMI UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ, OPINII:

- upoważnienie	str. 2
- oświadczenie projektanta	str. 3
- zaświadczenie z MOIIB ważne do 31 marca 2017r	str. 4
- uprawnienia budowlane projektanta nr MAZ/0332/PWOS/04	str. 5 - 6
- oświadczenie sprawdzającego	str. 7
- zaświadczenie z MOIIB ważne do 31 grudnia 2016r	str. 8
- stwierdzenie przygotowania zawodowego uprawnienia budowlane nr 10/92	str. 9
- stwierdzenie przygotowania zawodowego uprawnienia budowlane nr 18/93	str. 10
- wykaz działek ewidencyjnych (dz. nr ewid. 125 w m. Mochowo Parcele)	str. 11
- wykaz podmiotów ewidencyjnych (dz. nr ewid. 125 w m. Mochowo Parcele)	str. 12
- warunki techniczne na wykonanie sieci wodociągowej, wydane przez Urząd Gminy Mochowo, pismo nr RGK.7021.98.2016 z dn. 13.09.2016r	str. 29
- Decyzja nr 11A/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wraz z załącznikiem	str. 30 - 35
- uzgodnienie projektu z WZMiUW w Warszawie, Oddział Płock, Inspektorat Sierpc, pismo nr IP/SI-4105-572/2016 z dnia 15.07.2016r	str. 36 - 37
- warunki uzgodnienia i wydania zezwolenia Decyzją nr 640/08/2016 z dnia 12.08.2016r. na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich wraz z załącznikiem graficznym (łącznie z oświadczeniem MZDW w Warszawie o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane)	str. 38 - 40
- Dokumentacja projektowa wodociąg - przedmiot narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sierpcu, uzgodniona protokołem nr G.6630.231.2016 z dnia 28.09.2016r.	str. 41 - 45
- Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 25.10.2016r.	str. 46 - 47

CZĘŚĆ GRAFICZNA

- 1.0. PROJEKT ZAGOSP. TERENU, MOCHOWO PARCELE, w skali 1:500
- 2.0. SCHEMAT UZBROJENIA WĘZŁÓW, w skali -
- 3.0. HYDRANT PPOŻ. NADZIEMNY, w skali 1:20
- 4.0. BLOKI OPOROWE w skali 1:20

RYS. 1

RYS. 2

RYS. 3

RYS. 4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest "BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W LINII GRANICZNEJ PASA DROGOWEGO DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 541, DZIAŁKA NR EWID. 125 W MIEJSCOWOŚCI MOCHOWO PARCELE, GMINA MOCHOWO, POWIAT SIERPECKI"

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty planowaną inwestycją wyposażony jest w istniejące media:

- - sieć elektroenergetyczną
- - sieć telekomunikacyjną
- - sieć wodociągową
- - sieć drenarską
- - sieć kanalizacji sanitarnej
- - sieć kanalizacji deszczowej
- - sieć gazową

3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu

W niniejszym opracowaniu ujęto sieć wodociągową w linii granicznej pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 541 o długości **0,25m**, w tym $\phi 110$ PVC 0,25m, w miejscowości Mochowo Parcele gmina Mochowo, powiat sierpecki. Włączenie projektowanego wodociągu w istniejący przewód wody będzie w drodze wojewódzkiej nr 541 - kilometraż 101 + 575.

W/w opracowanie jest częścią wodociągu obejmującej całą planowaną inwestycję pod tytułem: „Budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Mochowo”, obejmującej swoim zakresem miejscowości: Bożewo Nowe, Bożewo, Obręb, Sulkowo Baryany, Dobrzenice Małe, Zglenice Małe, Zglenice Duże, Mochowo Parcele, Małanówko, Ligówko, Ligowo, Osiek, Gozdy, Kapuśniki, Śniechy, Dobaczewo i Bendorzyn.

Inwestycja zlokalizowana jest również na działkach gminnych, Zarządu Dróg Powiatowych w Sierpcu oraz na działkach prywatnych.

Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi **8059,50 m**, w tym wykonanej z rur o średnicy:

$\phi 110$ PVC wyniesie: 4233,50 m, $\phi 90$ PVC wyniesie: 3788,00m, $\phi 63$ PE wyniesie 38,00m.

Źródłem wody dla projektowanego wodociągu będzie Stacja uzdatniania wody (SUW) w m. Mochowo, Choczeń, Bożewo, Ligowo. SUW w miejscowości Mochowo posiada agregat prądotwórczy.

4.0. Dane informujące o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Planowane zadanie inwestycyjne realizowane będzie częściowo w strefach wymagających szczególnej ochrony konserwatorskiej w m. Sulkowo Baryany, Dobrzenice Małe, Zglenice Małe, Zglenice Duże i Osiek. Ziemne roboty budowlane w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji w w/w miejscowościach należy wykonać pod ścisłym nadzorem archeologicznym.

5.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Działki na których planowana jest inwestycja nie znajdują się w granicach terenu górniczego i nie ma wpływu eksploatacji górniczej.

6.0. Dane techniczne charakteryzujące wpływ na ochronę przyrody.

W pobliżu planowanej inwestycji nie występują drzewa oraz krzewy podlegające podczas budowy uszkodzeniu. Walory krajobrazowe terenu po wybudowaniu inwestycji nie ulegną zmianie. Wszystkie wartości ekologiczne, estetyczne lub kulturowe obszaru oraz związane z nim rzeźbę terenu, twory i składniki przyrody, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka pozostaną bez zmian. Stwierdza się brak uciążliwego wpływu przedsięwzięcia na przyrodę.

7.0. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi oraz otoczenia.

Po wykonaniu przedsięwzięcia nie zmieni się krajobraz terenu oraz nie spowoduje zmniejszenia walorów krajobrazowych. Stwierdza się brak uciążliwego wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska. Budowa wodociągu wpłynie korzystnie na poprawę stanu sanitarnego środowiska na terenie objętym realizacją inwestycji. W trakcie realizacji prac przewidziano organizację robót, która nie powoduje nadmiernych uciążliwości dla środowiska.

emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania – emisja hałasu oraz wibracji może wystąpić tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych, jedynym źródłem hałasu jest sprzęt budowlany wykorzystany przy budowie w/w zadania inwestycyjnego - to są koparki, zagęszczarki gruntu, dźwig, spycharki oraz samochody samowyładowcze do przewożenia nadmiaru gruntu z wykopu lub dowóz piasku do jego zasypki. Niezbędny sprzęt budowlany będzie wykorzystany do pracy przy odpowiednim etapie budowy inwestycji tylko

w godzinach dziennych i przy zachowaniu ciągłości technologicznej. Należy wyeliminować pracę jałową silników. Emisja promieniowania nie występuje.

emisja do powietrza – użyta technologia montażu rur wodociągowych szczelnych PVC i PE z atestem, stosowanych do transportu wody pitnej nie powoduje uciążliwych emisji do powietrza (montaż rur na gumową uszczelkę dla PVC i montaż rur na kształtki zaciskowe dla PE) oraz nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

emisja zanieczyszczeń gazowych - nie występuje

rodzaj wytwarzanych odpadów – powstające z wykopów to ziemia składowana w bezpiecznej w odległości od krawędzi wykopów na odkład bez odwożenia urobku na odległość. Nadmiar ziemi rozplantować po przyległym terenie lub jeśli zajdzie taka potrzeba wywieźć na składowisko odpadów. Należy odzyskać odpady powstające w procesie budowy, chronić powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniem. Wióry i ścinki z rur PVC oraz inne odpady będą segregowane w czasie realizacji przedsięwzięcia na miejscu budowy, gromadzone w pojemnikach a po wykonaniu zadania wywiezione na składowisko odpadów i unieszkodliwione. Po wykonaniu prac ziemnych teren inwestycji uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Prace wykonać w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi oraz ruchu pieszego i drogowego oraz wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną przy zachowaniu należytej staranności oraz w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi. Wykorzystać zdolności materiałów budowlanych do ich ponownego użycia. Odprowadzić wodę z badania szczelności wodociągu w sposób nie zagrażający środowisku.

szata roślinna - ograniczyć zniszczenia szaty roślinnej do poziomu niezbędnego, wymaganego przedsięwzięciem, chronić istniejącą zieleń i drzewostan, oddzielić wierzchnią warstwę gleby, która posłuży do odtworzenia warstwy uprawowej (na działkach prywatnych). Teren budowy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego. Szatę roślinną stanowią trawy pospolite, chwasty, krzaki i drzewa samosiejki. Nie zachodzi konieczność wycinania drzew. Odbudować teren zielony. Zabrania się zbędne niszczenie szaty roślinnej i degradacji nawierzchni ziemi.

wpływ wodociągu na istniejący drzewostan , powierzchnię ziemi , w tym glebę , wody powierzchniowe i podziemne - na terenie budowy sieci wodociągowej nie przewiduje się likwidacji drzew i krzewów. Nawierzchnia terenu uszkodzona po wykonaniu przedsięwzięcia zostanie odtworzona i zrehabilitowana. Wody powierzchniowe nie występują na terenie objętym opracowaniem. Nie przewiduje się wpływu projektowanej inwestycji na wody podziemne z uwagi na zastosowane materiały do budowy wodociągu. Zastosowana technologia materiałowa i wykonawcza eliminuje do minimum wpływ projektowanego wodociągu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne istniejące obiekty budowlane. Zastosowano takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które powodują, że eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę charakterystykę oraz skalę przedsięwzięcia, można stwierdzić iż nie będzie niekorzystnego oddziaływania na wyżej wymieniony teren oraz nie będzie zagrożeniem dla gatunków roślin i zwierząt występujących w jego otoczeniu i na obszarach chronionych. Nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Sposób gospodarowania odpadami powstającymi w procesie budowy:

- prowadzić odpowiednią ewidencję odpadów powstających przy budowie inwestycji (ziemię, gruz, odpady komunalne wywozić na legalnie działające wysypiska),
- odpady komunalne ewidencjonować i gromadzić w szczelnych pojemnikach,
- wywóz odpowiednich odpadów powierzyć firmom specjalizującym się w ich utylizacji,
- prowadzić ilości emisji zanieczyszczeń związkami chemicznymi do powietrza oraz ilość emisji spalin z pojazdów silnikowych (samochody i maszyny budowlane użyte do budowy inwestycji).
- obowiązuje zakaz wycinki drzew. W sytuacji, gdy koniecznym stanie się usunięcie drzewostanu, uzyskać zgodę gminy i przewidzieć jako kompensację przyrodniczą nowe nasadzenia.

8.0. Opinia geotechniczna.

Na trasie planowanej inwestycji w podłożu występują utwory czwartorzędowe holoceni i plejstoceni, utwory piaszczyste z przewarstwieniami piasków gliniastych. Pod piaskami drobnymi i średnimi stwierdzono występowanie warstw morenowej gliny piaszczystej. Dla projektowanego przedsięwzięcia (budowa sieci wodociągowej posadowionej na poziomie 1,70 mppt.) zadanie określono jako II (drugą) kategorię geotechniczną na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. poz. 463 z dnia 27 kwietnia 2012r). Geotechniczne warunki posadawiania ustalono w oparciu o wykonaną przez uprawnionego geologa Łukasza Skroka w październiku 2016r: Dokumentację badań podłoża gruntowego. W/w opracowanie załączone zostało do niniejszego projektu budowlanego i stanowi jego załącznik. Stwierdzam przydatność gruntów na potrzeby inwestycji. Warunki gruntowe zalicza się do prostych. Wykopy należy prowadzić w okresach o jak najmniejszym stopniu nawodnienia.

OPIS TECHNICZNY

1.0. Podstawa opracowania.

Materiały służące do opracowania projektu wodociągu:

- umowa zawarta z Inwestorem
- mapy do celów projektowych terenu objętego opracowaniem w skali 1:500
- obowiązujące normy i przepisy projektowe
- wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z właścicielami działek
- warunki techniczne wydane na wykonanie sieci wodociągowej, wydane przez Urząd Gminy Mochowo, pismo nr RGK.7021.98.2016 z dn. 13.09.2016r.
- Decyzja Nr 11A/2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 22.08.2016r, nr pisma RGK.6733.11.2016 wydana przez Wójta Gminy Mochowo
- Uzgodnienie projektu z WZMiUW w Warszawie, Oddział Płock, Inspektorat w Sierpcu, pismo nr IP/SI-4105.572/2016 z dnia 15.07.2016r.
- warunki uzgodnienia i wydania zezwolenia Decyzją nr 640/08/2016 z dnia 12.08.2016r. na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich
- Dokumentacja projektowa wodociąg - przedmiot narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sierpcu, uzgodniona protokołem nr G.6630.231.2016 z dnia 28.09.2016r.

2.0. Cel i zakres opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej w linii granicznej pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 541 działka nr ewid. 125 w miejscowości Mochowo Parcele, gmina Mochowo, powiat sierpecki. Włączenie projektowanego wodociągu nastąpi w istniejący przewód wody w drodze wojewódzkiej – kilometraż 101 + 575. Projekt swym zakresem obejmuje rozwiązania techniczne umożliwiające dostarczenie wody na cele ppoż. oraz cele bytowo-gospodarcze mieszkańców wsi w gminie Mochowo.

3.0. Ogólna charakterystyka inwestycji

Teren projektowanej inwestycji położony jest w południowo-zachodniej części powiatu sierpeckiego należącego do gminy Mochowo. Działki, na których planowana jest budowa sieci wodociągowej położone są częściowo w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Przyrzecze Skrzy Pławej”. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie zabudowy mieszkaniowej, mieszkaniowo-usługowej i zagrodowej istniejącej i planowanej. Lokalizację wodociągu zaprojektowano w pasach drogowych lub w pobliżu linii rozgraniczających dróg gminnych, dróg powiatowych i drogi wojewódzkiej oraz po terenach prywatnych właścicieli działek. Sieć wodociągową projektuje się do działek zlokalizowanych na terenie gminy Mochowo w zakresie ustalonym mapami dostarczonymi przez Inwestora. Źródłem wody dla w/w wodociągu będzie Stacja Uzdatniania Wody (SUW) w m. Mochowo, Choczeń, Bożewo, Ligowo. SUW w m. Mochowo posiada agregat prądotwórczy.

Projektowana sieć wodociągowa o średnicy $\phi 110\text{PVC}$, $\phi 90\text{PVC}$, $\phi 63\text{PE}$ włączona będzie w dwudziestu trzech punktach, to jest do istniejącego wodociągu gminnego.

Zadanie inwestycyjne objęte niniejszym opracowaniem ogranicza się do budowy sieci wodociągowej w linii granicznej pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 541, o długości 0,25m, działka nr ewid. 125 w miejscowości Mochowo Parcele, gmina Mochowo, powiat sierpecki. Włączenie projektowanego wodociągu w istniejący przewód wody nastąpi w drodze wojewódzkiej – kilometraż 101 + 575.

Sieć wodociągowa to obiekt podziemny na głębokości około 1,70m pod powierzchnią terenu.

Rury i armatura zastosowane do budowy sieci wodociągowej powinny mieć atest odpowiedniego organu Służby Zdrowia i Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu ich do przesyłania wody pitnej, muszą odpowiadać Polskiej Normie i posiadać aprobatę techniczną dopuszczającą wyrób do stosowania. Przewody wodociągowe należy wykonać z rur przeznaczonych do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 10 kg/cm^2 .

Planowane zadanie inwestycyjne realizowane będzie częściowo w strefach wymagających szczególnej ochrony konserwatorskiej w m. Sulkowo Bariany, Dobrzenice Małe, Zglenice Małe, Zglenice Duże i Osiek. Ziemne roboty budowlane w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji w w/w miejscowościach należy wykonać pod ścisłym nadzorem archeologicznym.

4.0. Charakterystyka techniczna sieci wodociągowej.

Wodociąg należy wykonać z rur ciśnieniowych PVC kielichowych PN 10 o średnicy zewnętrznej 110 mm i 90 mm na uszczelki gumowe oraz z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicy $\phi 63 \times 3,8\text{mm}$ ciśnieniowych do wody pitnej w zwojach łączonych poprzez złączki zaciskowe z uszczelnieniem za pomocą uszczelki gumowej np. złączki POLYRAC lub zgrzewanie i armatury żeliwnej kołnierzowej np. firmy AVK, HAWLE, AKWA – są to zasuwy bezdławicowe z elastycznym, miękkim uszczelnieniem klina z obudową i skrzynką uliczną. Połączenia rur z armaturą żeliwną za pomocą kształtek przejściowych i połączeń kołnierzowych. Rury i armatura zastosowane do budowy sieci wodociągowej powinny mieć atest odpowiedniego organu Służby Zdrowia i Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu ich do przesyłania wody pitnej, muszą odpowiadać Polskiej

Normie i posiadać aprobatę techniczną dopuszczającą wyrób do stosowania. Przewody wodociągowe należy wykonać z rur przeznaczonych do pracy przy maksymalnym ciśnieniu 10 kG/cm².

Z uwagi na zakładane ciśnienia w instalacjach okresowo nawet dochodzące do 0,9 MPa projektuje się rury z polietylenu o dużej gęstości zwanego również polietylenem niskociśnieniowym lub twardym oznaczonym PE typ 100 szereg SDR 17 PN 10 (np. produkcji Wavin Metalplast-Buk) oraz armatury żeliwnej kołnierkowej np. firmy HAWLE.

Do budowy wodociągu przewidziano rury ciśnieniowe PVC kielichowe PN 10 zgodne z PN-EN-1452-1÷ 5 : 2000 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Systemy przewodowe z niezmiękczonego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do przesyłania wody”, natomiast rury PE zgodne z PN-EN 12201 „Systemy przewodów z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE)”.

Projektowaną sieć wodociągową układać zgodnie z warunkami i zaleceniami producenta, zgodnie z PN-97/B-10725 „Wodociąg. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania”.

Układanie wykonywane będzie całymi odcinkami pomiędzy dwoma kolejnymi punktami charakterystycznymi. Przy każdym przerwaniu robót zakończenia wodociągowe będą zaczopowane. Po wyrównaniu dna wykopu ułożona zostanie warstwa podsypki ze żwiru o grubości min 15cm i obsypki również z drobnoziarnistego żwiru i o grubości min 20cm ponad wierzch rury. W celu uniknięcia wymieszania z gruntem rodzimym pod podsypkę układać należy geowłókninę.

Na wszystkich węzłach, kolanach ze stopką, łukach, trójkach, załamaniach, zasuwach i hydrantach ppoż. zaprojektowano typowe betonowe bloki oporowe.

Węzły i uzbrojenie zabezpieczyć przed przemieszczaniem za pomocą betonowych bloków oporowych wykonanych zgodnie z BN-81/9122 „Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania”. Stopa bloku oraz ściana tylna muszą być oparte na rodzimym gruncie. Pomiędzy blokiem oporowym a rurociągiem umieścić dwie warstwy folii.

Załamanie przewodu przy zmianie kierunku trasy wykonać za pomocą odpowiednich łuków i kolan z PVC. Dla wykonania małych kątów załamania wykorzystać należy elastyczność rury kielichowej PVC długości 6.0 m.

Rurociągi i uzbrojenie po ułożeniu na odpowiednio przygotowanym podłożu należy zainwentaryzować i poddać próbom szczelności i drożności.

Po pozytywnie przeprowadzonych próbach, rurociągi i uzbrojenie należy zasypać warstwami zgodnie z zaleceniami zawartymi w Warunkach Technicznych, Projekcie Budowlanym oraz inspektora nadzoru. Roboty ziemne jak i montażowe na każdym etapie ich wykonywania podlegają nadzorowi i odbiorowi przez inspektora nadzoru (roboty zanikowe podlegają odbiorowi protokolarnemu).

W przypadku skrzyżowania lub kolizji z uzbrojeniem podziemnym stosować rury ochronne, a w rejonie kolizji wykopy należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właściwych służb.

Szczegółową lokalizację sieci wodociągowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

Na sieci wodociągowej zaprojektowano nadziemne hydranty ppoż. DN 80 mm PN 10 nr 8005 (np. f. Jafar) (z obsypką żwirową) wraz z zasuwą kołnierkową żeliwną typu E, zabudowa krótka np. nr kat. 400 z obudową teleskopową np. nr kat. 9500 i skrzynką uliczną do zasuw teleskopową np. nr kat. 2050 wg Katalogu Fabryki Armatury Hawle. Zasuwki odcinające od sieci powinny znajdować się w odległości co najmniej 1 m od hydrantu i pozostawać w położeniu otwartym. Odejścia do hydrantów zaprojektowano z trójką. Odległość między hydrantami zewnętrznymi nadziemnymi wynosi około 150 m i jest dostosowana do gęstości istniejącej zabudowy. W razie potrzeby należy uzupełnić hydranty przy planowanej zabudowie.

Ogólna długość sieci wodociągowej wykonanej z rur o średnicy:

Øz 110 PVC wyniesie: 4233,50 m, Øz 90 PVC wyniesie: 3788,00m, Øz 63 PE wyniesie: 38,00m.

Łączna długość sieci wodociągowej wyniesie: 8059,50 m

UWAGA:

Długość wodociągu ujęta w niniejszym opracowaniu do zgłoszenia budowy do Wojewody Mazowieckiego reprezentujący Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie Wydział Infrastruktury i Środowiska Oddział w Delegaturze – Placówce Zamiejscowej w Płocku, ul. Kolegialna nr 15 to: 0,25m, w tym φ110PVC - 0,25m.

W odrębnym opracowaniu ujęto pozostałą długość wodociągu do zgłoszenia budowy do Starosty Sierpeckiego to: 8059,50 – 0,25 = 8059,25m, w tym φ110PVC – 4233,50-0,00=4233,25m, φ90PVC – 3788,00-0,00=3788,00m, φ63PE – 38,00-0,00=38,00m.

5.0. Lokalizacja sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Mochowo Parcele.

Zgodnie z Decyzją Nr 640/08/2016, pismo nr U-2.482.736.2016.1 z dnia 12.08.2016r wydaną przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, uzyskano następujące warunki zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 541 w miejscowości Mochowo Parcele, działka drogowa nr ewidencyjny: 125 obręb Mochowo Parcele, wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji, pod następującymi warunkami:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust.3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
2. Prace otwarte w pasie drogowym drogi wojewódzkiej ograniczyć do niezbędnego minimum,
3. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Gostynin-Płock,
4. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń,
5. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Gostynin – Płock projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane.
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 36, 03-719 Warszawa – projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać w Rejonie Drogowym Gostynin – Płock zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

6.0. Zabezpieczenie przewodów i sieci kolidujących z wykopami.

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI TELEFONICZNEJ.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji sieci telefonicznej. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. O przystąpieniu do robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem Orange Polska S.A. Wniosek na stronie www.orange.pl/wniosek nadzór.

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI ENERGIATYCZNEJ.

W miejscu zbliżeń i skrzyżowań prace prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika EOP. Zachować odległość min 0,5m od istniejących słupów. W miejscu skrzyżowań zastosować rury ochronne dwudzielne. Przed zasypaniem kable zgłosić do odbioru.

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ.

W miejscu skrzyżowania z rurociągiem prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem R.D.G. Płock.

ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Projektowana sieć wodociągowa jest zlokalizowana na terenie częściowo zmeliorowanym i koliduje z rowami melioracyjnymi oraz z siecią drenarską tj. zbieraczami i sączkami. Na mapach do celów projektowych w skali 1:500 zostały wkreślone zbieracze drenarskie i sączki (kolorem czerwonym) zgodnie z posiadaną dokumentacją powykonawczą przez WZMiUW w Warszawie, Inspektorat Sierpc. Z uwagi na to, że sieć melioracyjna nie podlega inwentaryzacji geodezyjnej, dokładność naniesień jest orientacyjna. Roboty ziemne w miejscu skrzyżowania sieci wodociągowej z siecią drenarską należy prowadzić ręcznie. Przerwany drenaż należy natychmiast połączyć przy zastosowaniu rur PCV o średnicy dostosowanej do średnicy uszkodzonego rurociągu. Rurę PCV ułożyć na zagęszczonej podsypce żwirowej o grubości około 15 cm, miejsca połączeń

rur PCV z drenami trwale uszczelnić zaprawą cementową. Po sprawdzeniu poprawności wykonania robót przez inspektora branży melioracyjnej ułożony rurociąg należy zasypać ręcznie warstwą grubości 20cm.

Przejsięcie pod dnem rowów wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej przynajmniej 1,0m poniżej rzędnej dna. Rurę osłonową wyprowadzić na odległość co najmniej 2,0 licząc od górnych krawędzi skarp. Miejsce przejścia pod dnem rowu należy oznakować betonowymi słupkami.

Inwestor ma obowiązek powiadomienia na piśmie z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem Gminną Spółkę Wodną Mochowo, o terminie rozpoczęcia i zakończenia ww. robót, która zastrzega sobie kontrolę wykonywanych prac w czasie ich realizacji przed zgłoszeniem do odbioru.

Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w wyniku uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w stosunku do osób trzecich. Należy się bezwzględnie stosować się do zaleceń i wytycznych WZMiUW w Warszawie, Inspektorat Sierpc, zawartych w piśmie nr IP/SI-4105-572/2016 z dnia 15.07.206.

7.0. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków – Delegatura w Płocku.

Planowane zadanie inwestycyjne realizowane będzie częściowo w strefach wymagających szczególnej ochrony konserwatorskiej. Ziemne roboty budowlane w granicach linii rozgraniczających teren inwestycji na terenie dz. nr ewid. 35/2, 83, 84, 88/2, 89, 127 i 128 w m. Sulkowo Bariany; 66, 67, 74/2, 74/4, 95/1, 95/2, i 104 w m. Dobrzenice Małe; 14 i 59/1 w m. Zglenice Małe; 93, 94/5, 94/6, 96, 114 i 117/1 w m. Zglenice Duże oraz 131/1, 134/1 i 135 w m. Osiek należy wykonać pod ścisłym nadzorem archeologicznym. Natomiast na prowadzenie badań archeologicznych o charakterze nadzoru archeologicznego nad robotami ziemnymi jw. Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie konserwatorskie wydane w trybie decyzji administracyjnej.

8.0. Trasowanie sieci wodociągowej.

Trasa sieci wodociągowej została uzgodniona w ZUDP przy Starostwie Powiatowym w Sierpcu. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do geodetów o wytyczenie w terenie trasy planowanej inwestycji. W przypadku prowadzenia przewodów w pobliżu pkt. osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć i zachować odległości min. 3 m. W przypadku jego uszkodzenia zlecić odtworzenie uprawnionej jednostce geodezyjnej. Inwestycja nie koliduje z drzewami. **Po zakończeniu budowy a przed zasypaniem inwestycji Inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionej jednostce geodezyjnej (zgodnie z normą PN-92/B-10735).**

9.0. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie branżowej BN-83/8836-02 „Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze” w powiązaniu z normą: PN-B-02481:1998 „Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar” i z normą PN-B-10736:1999 r. „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonać przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i sprawdzić rzędne posadowienia. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie inwestycji krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zniszczeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich działanie uwzględniając warunki jednostek eksploatujących sieci. Wykopy wykonać o ścianach skarpowych o bezpiecznym nachyleniu. Wykopy wykonywać mechanicznie koparką podsiębierną, natomiast wykopy ręczne prowadzić w miejscach kolizji, pod liniami energetycznymi, w bliskim sąsiedztwie słupów oraz zagospodarowanych ogródkach przydomowych. Wykopy ziemne na polach ornych poprzedzić zdjęciem warstwy urodzajnej - humusu. Wykop prowadzony będzie na odkład bez odwożenia urobku na odległość lub jeśli zajdzie taka potrzeba wywieźć na pobliskie składowisko odpadów ziemnych. Nadmiar ziemi rozplantować po przyległym terenie. Rury wodociągowe układać na podsypce z zagęszczeniem z materiału żarnistego (piasek, żwir) grubości 15 cm, wykonanej zgodnie ze spadkiem rurociągu. Zasypka z materiału również żarnistego j.w. do wysokości ok. 30 cm powyżej powierzchni rury zagęszczanej ręcznymi warstwami o grub. 10-30 cm. Pozostałe wypełnienie wykopu wykonać mechanicznie z gruntu rodzimego o ile max wielkość cząstek nie przekracza 30 cm. Nad rurociągiem wodnym z rur PVC i PE na wys. 0,40 m. (na zasypce technologicznej licząc od górnej powierzchni rurociągu) ułożyć polietylenową taśmę ostrzegawczo-identyfikacyjną z przekładką ze stali nierdzewnej, w celu wykrycia trasy rur podczas robót ziemnych w późniejszym okresie czasu. Dla III strefy klimatycznej dla gm. Mochowo - głębokość posadowienia sieci wodociągowej na głębokości 1,7 m. W przypadku układania rur na głębokości mniejszej, przewód dodatkowo ocieplić warstwą izolacyjną z żużla o gr. 20-30 cm z nakryciem warstwą papy lub warstwą otuliny z pianki poliuretanowej. Przewody wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych układać i montować w temperaturze zewnętrznej powyżej + 5°C. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie niezbędne jest obniżenie poziomu zwierciadła wody o co najmniej 30 cm poniżej dna wykopu, należy odwieść za pomocą igłofiltrów w rozstawie 1m, po obu stronach wykopu lub należy wykonać drenaż odwadniający z rur PVC perforowanych ułożonych w dnie wykopu 0,5 m poniżej sieci na podsypce piaskowo-żwirowej. Studzienki odwadniające zbiorcze wykonać z rur betonowych Ø 500 mm o głębokości 1m. Wodę ze studzienek pompować pompami P1-B i odprowadzić wężyem gumowym do studzienki tymczasowej Ø1200 mm h=1.2m usytuowanej na powierzchni terenu pełniąc rolę osadnika piasku. Ze studni wodę odprowadzić grawitacyjnie do pobliskiego rowu melioracyjnego. Po zakończeniu pompowania oczyścić tymczasową studzienkę z osadu i piasku. Wykop powinien być zabezpieczony przed dopływem wód deszczowych. Pompowanie wód opadowych lub

gruntowych z wykopu należy prowadzić zgodnie z dziennikiem pompowania potwierdzonego każdorazowo przez Inspektora Nadzoru. W trakcie prowadzenia robót budowlano-montażowych przy projektowanej inwestycji należy zapewnić możliwość bezpiecznego przejścia dla pieszych nad wykopem. Możliwość taką można zapewnić wykonując kładkę z balików drewnianych o grubości 32 mm ułożonych na krawędziakach 120 x 120 mm z obustronną balustradą o wysokości 1,2 m i układając ją nad wykopem zgodnie z przesuwaniem się frontu robót. Prace ziemne pod liniami energetycznymi wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. **Po zakończeniu prac ziemno-montażowych inwestycji teren nawierzchni przywrócić do stanu pierwotnego.** Zasypywanie wykopów wraz z rurociągami wykonać po przeprowadzonej pozytywnie próbie ciśnieniowej oraz po inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Zasypkę wykopów i zagęszczenie wykonać zgodnie z normą. Poza ogólnymi warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi przy robotach ziemnych i obsłudze sprzętu mechanicznego, przy wykonywaniu przejść pod przeszkodami należy dodatkowo zapewnić warunki bhp.- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dziennik Ustaw Nr 47 poz. 401) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dziennik Ustaw Nr 120 poz. 1126). Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla niniejszego opracowania jest wymagana. Po wykonaniu prac ziemnych teren inwestycji uporządkować i doprowadzić to stanu pierwotnego. Prace wykonać w sposób nie zagrażające bezpieczeństwu ludzi oraz ruchu pieszego i drogowego oraz wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną przy zachowaniu należytej staranności oraz w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

10.0. Montaż przewodów wodociągowych.

Montaż przewodów wodociągowych należy wykonać zgodnie z "Instrukcją wykonywania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych z nieplastifikowanego polichlorku winylu" oraz zgodnie ze schematem węzłów – rysunku załączonego do projektu. Połączenia odcinków rur PVC wykonać należy za pomocą kielichów i uszczeltek gumowych. Montaż zasuw żeliwnych kołnierzowych należy wykonać za pomocą króćców żeliwnych przejściowych jedno-kołnierzowych F-W oraz kształtek żeliwnych przejściowych kielichowo-kołnierzowych. Przy złączach kołnierzowych należy dokładnie zaizolować części stalowe śrub i nakrętek przed korozją. Izolację wykonać jutą asfaltową i lepikiem asfaltowym na gorąco.

11.0. Próba szczelności wodociągu.

Próby szczelności należy przeprowadzać w oparciu o normę dla przewodów wodociągowych PN-81/B-10725 – „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.” oraz wykonać zgodnie z normą PN-70/B-10715 -"Szczelność rurociągów. Wymagania i badania przy odbiorze." Odcinek poddawany próbie hydraulicznej powinien mieścić się w granicach długości 300 m do 500 m. Proste odcinki rurociągu (między złączami) powinny być przysypane i zagęszczone. Badany odcinek powinien być bez hydrantów, odpowietrzników , może zawierać wmontowane zasuw, jednak w czasie próby powinny być całkowicie otwarte. Odcinek poddawany próbie ciśnieniowej należy napęlić wodą i dokładnie odpowietrzyć. Przewód pozostawić w spokoju min przez sześć godz. w celu ustabilizowania. Miejsca odpowietrzeń muszą znajdować się we wszystkich najwyższych miejscach sieci, napełnianie rurociągu musi odbywać się bardzo powoli w najniższym punkcie sieci. Wynik przeprowadzonej próby jest pozytywny, jeżeli spadek ciśnienia wynikający z elastyczności tworzywa rur nie wynosił więcej niż 0.1 kg/cm^2 na każde 100 m przewodu, przy pozostawieniu go pod ciśnieniem przez 30 minut. Ciśnienie próbne dla rur PVC i PE ciśnieniowych powinno wynosić co najmniej 10 kg/cm^2 (1.0 MPa) i nie więcej niż 15 kg/cm^2 . Po zakończeniu próby ciśnienie należy zmniejszać powoli w sposób kontrolowany. Po próbie należy całkowicie opróżnić rurociąg z wody.

12.0. Dezynfekcja i płukanie sieci.

Rurociągi wodne przed oddaniem do eksploatacji podlegają przepłukaniu czystą wodą z istniejącego wodociągu przy prędkości przepływu nie mniejszej niż 1.0 m/s. Po przepłukaniu należy wykonać dezynfekcję przewodu roztworem wody z dodatkiem chlorku wapnia w ilości 100 mg/l lub 3% roztworem wodnego podchlorynu sodu. Po upływie 24 godzin zachlorowaną wodę usunąć z wodociągu wypłukując ją wodą czystą poprzez otwarty hydrant na końcówce sieci. Po przepłukaniu i dezynfekcji powinna być dokonana analiza bakteriologiczna wody w laboratorium Stacji Sanitarno Epidemiologicznej. Rurociąg może być przyjęty do eksploatacji po pozytywnym wyniku analiz wody.

13.0. Zabezpieczenie ruchu.

Miejsca robót ziemnych i montażyowych prowadzonych w obrębie pasa drogowego należy zabezpieczyć przez ustawienie barier oświetlonych w nocy światłami ostrzegawczymi lub zabezpieczyć odblaskową taśmą ostrzegawczą oraz ustawienie odpowiednich znaków drogowych zgodnie z Kodeksem Drogowym. Zabezpieczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ruch drogowy w czasie prowadzenia robót odbywać się będzie zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy.

14.0. Oznakowanie sieci.

Wszystkie urządzenia i uzbrojenia należy oznakować wg obowiązujących norm i wytycznych. Zasuw należy oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z PN-86/B-09700 na słupkach betonowych, na budynkach lub

ogrodzeniach trwałych. Należy pamiętać o obsypce żwirowej wokół hydrantów. Teren wokół uzbrojenia sieci wodociągowej należy umocnić fundamentem betonowym.

15.0. Warunki odbioru.

Roboty montażowe sieci wodociągowej w czasie ich wykonywania podlegają kontroli ze strony przyszłego użytkownika tj. Urzędu Gminy Mochowo. W trakcie wykonywania robót dokonywane są odbiory częściowe tzw. robót zanikowych, to znaczy robót nie dających się sprawdzić po całkowitym zakończeniu budowy. Odbiory te obejmują:

- sprawdzenie wykonania podłoża
- sprawdzenie faz układania rurociągów (spadki, rzędne posadowienia, trasa)
- sprawdzenie połączeń rur
- sprawdzenie studni (podłączenia, izolacja itp.)
- sprawdzenie stopnia zagęszczenia gruntu zasypowego w szczególności w drodze gminnej.

Zasyпка wykopu może się odbyć po odbiorze częściowym. Odbiór końcowy obejmuje całokształt robót na określonym odcinku wodociągu. Do odbioru końcowego wykonawca winien przygotować kompletną dokumentację budowy:

- -inwentaryzację geodezyjną powykonawczą
- -protokoły robót zanikowych i odbiorowych z przeprowadzonych prób ciśnieniowych
- -dokumentację powykonawczą ze wszystkimi zmianami dokonanymi w czasie prowadzenia robót, naniesionymi na projekt zagospodarowania terenu i na profilach.
- Przed wykonaniem ewentualnych odstępstw od projektowanej trasy wodociągu należy uzgadniać nową trasę na ZUDP w Starostwie w Sierpcu i wykonać projekt zamienny obejmujący zmiany.

Wykonane kanały należy przed zasypaniem poddać próbom szczelności. Odprowadzić wodę z badania szczelności rur w sposób nie zagrażający środowisku.

U W A G A !!!

Roboty budowlano-montażowe prowadzić zgodnie z

"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych" – zeszyt 3 - opracowanymi przez COBRTI INSTAL W-wa, wrzesień 2001 r.,

"WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH." tom II INSTALACJE SANITARNE I PRZEMYSŁOWE,

„WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH” WARSZAWA 2003 r.

oraz z warunkami instytucji uzgadniających i dokonujących odbiory techniczne.

18.0. Zestawienie podstawowych materiałów dla wodociągu.

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma, katalog, producent
1.	Rury PVC Φ 110 mm PN 10	mb	4233,5	
2.	Rury PVC Φ 90 mm PN 10	mb	3788,0	
3.	Rury PE Φ 63 mm (SDR 17) PN 10	mb	38,0	Wavin Metalplast-Buk Sp. z o.o.
4.	Hydrant nadziemny ppoż. DN80	szt.	26,0	
5.	Rura ochronna stalowa (przecisk) Φ 168 x 7,3 mm dla przewodu Φ 90PVC	mb szt.	34,5 5	
6.	Rura ochronna stalowa (rozkop) Φ 168 x 7,3 mm dla przewodu Φ 90PVC	mb szt.	40,5 7	
7.	Rura ochronna stalowa (przecisk) Φ 219 x 6,7 mm dla przewodu Φ 110PVC	mb szt.	48,5 7	
8.	Rura ochronna stalowa (rozkop) Φ 219 x 6,7 mm dla przewodu Φ 110PVC	mb szt.	12 2	
11.	Taśma z PE ostrzegawczo-identyfikacyjna szer. 20 cm z paskiem metalicznym układana nad główną siecią \varnothing 110 PVC, 90PVC, 63PE.	mb	7924,0	Hurtownie sanitarne
12.	Rura ochronna AROTA PS-110, L=2,0m (sieć telefoniczna)	szt.	21,0	
13.	Rura ochronna AROTA PS-110, L=2,0m (sieć energetyczna)	szt.	2,0	

19.0. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: **BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W LINII GRANICZNEJ PASA DROGOWEGO DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 541, DZIAŁKA NR EWID. 125 W MIWEJSCOWOŚCI MOCHOWO PARCELE, GMINA MOCHOWO, POWIAT SIERPECKI.**

INWESTOR I ADRES INWESTORA: **GMINA MOCHOW, MOCHOWO 20
09-214 MOCHOWO**

PROJEKTANT I ADRES PROJEKTANTA: **mgr inż. ANNA LISZEWSKA
09 - 411 BIAŁA, MAŃKOWO 15F**

Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.Nr 120, poz. 1126)

Specyfika następujących rodzajów robót budowlanych, których charakter stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi dotyczące wykonywania prac budowlanych ujętych w projekcie:

1. w szczególności przysypania ziemią,

wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – nie występują.

2. roboty prowadzone 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 15 kV
10,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV
15,0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV
- występują.

3. roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodą przecisku – występują

Kierownik budowy wykonuje przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych przeszkolenie pracowników pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie wykonywanych robót budowlanych na danym stanowisku pracy oraz zapoznaje pracowników z opracowanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”).

Podstawa prawna:

- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz. 401)*
- *Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych*
- *Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.*

Opracowała: Anna Liszewska
Październik 2016r.

Część opisowa do

informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. uwzględnianej w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje budowę „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY MOCHOWO”.

Kolejność realizacji prac obejmuje:

- zabezpieczenie ruchu w obrębie pasa drogowego dróg gminnych za pomocą barierek, światła i taśmy ostrzegawczej oraz odpowiednich znaków drogowych zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy.
- wykonać przekopy kontrolne – tzw. odkrywki
- wykopy wykonać mechanicznie koparką podsiębierną o ścianach skarpowych o bezpiecznym nachyleniu skarpy, głębokość wykopów, wraz z podsypką, średnia 1,8 m. Przed ewentualnym osuwaniem się gruntu ściany wykopów zabezpieczyć przed osuwaniem się gruntu odeskowaniem pełnym lub stalowymi wypraskami wraz z podporami zgodnie z wytycznymi KNR i obowiązującymi przepisami BHP. Rozbiórkę odeskowania należy prowadzić równolegle z zasypką. Wykopy ręczne prowadzić w miejscach kolizji, w bliskim sąsiedztwie drzew, słupów oraz zagospodarowanych ogródków przydomowych.
- wykonanie rozkopów pod drogami gminnymi i drogami prywatnymi w rurze stalowej ochronnej
- wykonanie rozkopu w drodze wojewódzkiej celem włączenia się do istn. sieci wodociągowej
- wykonanie przecisku pod drogami gminnymi i drogami powiatowymi w rurze stalowej ochronnej
- wykonanie komory przeciskowej.
- wykonanie przecisku pod rowami w rurze stalowej ochronnej
- podsypka piaskowo-żwirowa o grubości 15 cm
- montaż sieci wodociągowej
- próba szczelności wodociągu, próba ciśnieniowa, próby odbiorowe
- dezynfekcja i płukanie rurociągów wodnych
- wykonanie mapy inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej
- zasypka piaskiem z równoczesnym ręcznym zagęszczeniem gruntu do wys. 30 cm ponad wierzch rury. Dalsza zasypka mechanicznie gruntem rodzimym. W pasie drogowym zasypka piaskiem, przy wykopie otwartym.
- układanie polietylenowej taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej z przekładką ze stali nierdzewnej podczas zasypki
- uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego - odtworzenie nawierzchni

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- -sieci kablowe i napowietrzne elektroenergetyczne
- -sieć telekomunikacyjna
- -sieć wodociągowa
- -sieć kanalizacyjna sanitarna
- - sieć kanalizacyjna deszczowa
- - sieć gazowa
- - sieć drenarska

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- drogi gminne, powiatowe, prywatne i droga wojewódzka (ruch pojazdów mechanicznych)
- obsługa sprzętu mechanicznego użytego do realizacji inwestycji
- roboty ziemne (praca koparek i samochodów samowyładowczych)
- roboty montażowe w wykopach skarpowych (przysypanie ziemią i roboty prowadzone pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych)
- roboty szalunkowe w gotowym wykopie
- przecisk przy przejściu pod rowem wraz z wykopami pod komorę przeciskową
- przecisk przy przejściu pod drogą gminną i drogą powiatową wraz z wykopami pod komorę przeciskową
- ewentualny wysoki poziom wód gruntowych (szczególnie roboty prowadzone w okresach nasilonych opadów lub roztopów atmosferycznych)

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m lub wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m – możliwość obsunięcia się ziemi i zasypanie pracownika
- obsługa sprzętu mechanicznego – możliwość najechania
- roboty prowadzone koparką pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych – możliwość zaczepienia wysięgnikiem koparki o w/w linie
- przy gwałtownym zbieraniu się wody w wykopie – możliwość utonięcia
- przejście rurociągiem pod przeszkodą metodą przecisku – możliwość wypadku przy robotach przeciskowych

Roboty budowlano-montażowe prowadzić zgodnie z:

- "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU SIECI WODOCIĄGOWYCH" - zeszyt 3 - opracowanymi przez CORBTI INSTAL W-wa, wrzesień 2001r.

- "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH." tom II „Instalacje sanitarne i przemysłowe”

- "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU RUROCIĄGÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH

- warunkami instytucji uzgadniających i dokonujących odbiory techniczne

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy wykonuje przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych instrukcję bezpiecznego ich wykonania oraz przeszkolenie pracowników pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ppoż. w zakresie wykonywanych przez nich robót budowlanych na danym stanowisku pracy. Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót budowlanych muszą zapoznać się:

- z podstawowymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r Dz. U. Nr 47 poz. 401)
- z instrukcjami bezpiecznego wykonywania pracy oraz sposobami ochrony przed zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy
- z zakresem oceny ryzyka zawodowego na stanowisku pracy
- z instrukcjami pierwszej pomocy przedlekarskiej uwzględniające specyfikę wypadku oraz warunków ppoż. dla stanowiska pracy. W miejscu prowadzenia robót powinien być dostępny wykaz z adresami i telefonami najbliższych jednostek służb ratunkowych, straży pożarnej i policji
- z treścią obowiązującego Regulaminu Pracy z zobowiązaniem się do jego przestrzegania
- z zasadami prowadzenia poszczególnych rodzajów robót
- z instrukcjami obsługi i eksploatacji sprzętu mechanicznego stosowanego na budowie

Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy:

- sprawdzić tożsamość i zaświadczenia kwalifikacyjne (uprawnienia) osób wymienionych w poleceniu pisemnym
- wskazać brygadzie wykonawczej miejsce pracy
- sprawdzić razem z kierownikiem robót czy w miejscu pracy zostały zachowane właściwe zabezpieczenia i inne warunki BHP
- potwierdzić na piśmie udzielonego instruktażu

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu 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.

- Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska pracy
- Osoby wykonujące czynności związane z robotami w pasie drogowym powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej, wyposażoną w elementy odblaskowe
- Materiały do budowy powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty
- W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych
- Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia
- Należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń
- Na terenie budowy umieścić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi
- Przestrzegać wytycznych i zaleceń jednostek gazowniczych podczas prac ziemno-montażowych przy gazociągach.