

Jednostka projektowa:



PIRRS

ELBEST Sp. J T. Bogacki

ul. Marynarska 14/404; 02-674 Warszawa

Usługi Projektowe i Realizacje Rafał Stańczyk

ul. Narutowicza 12/13; 05-870 Błonie

Inwestor:



Zarząd Zieleni m.st. Warszawy

Jednostka budżetowa

ul. Hoża 13a; 00-528 Warszawa

Nazwa projektu:

PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWO KANALIZACYJNE DLA AUTOMATYCZNEJ TOALETY MIEJSKIEJ - LOKALIZACJA NR: 10

Stadium projektu:

Projekt Budowlano - Wykonawczy

Adres:

ul. Drowska (Park Szczęśliwicki)

dzielnica Ochota

Warszawa

Zlokalizowany na działkach nr ewid.:

2/3, 59/13, 59/8 obręb 2-03-12 ; 11/1 obręb 2-03-06

Projektował mgr inż.:

Mieczysława Piestrzyńska

Numer uprawnień do projektowania b o.:

MAZ/0190/POOS/06

W specjalności:

SIECI I INSTALACJE SANITARNE

Zakres opracowania/branża:

SANITARNA

Podpis:

Opracował inż.:

Marcin Polarczyk

Zakres

opracowania/branża:

SANITARNA

Podpis:

Sprawdzający mgr inż.:

Rafał Stańczyk

Numer uprawnień do projektowania b o.:

MAZ/0146/PBS/18

W specjalności:

SIECI I INSTALACJE SANITARNE

Zakres opracowania/branża:

SANITARNA

Podpis:

Data opracowania: 06.2019r.

Spis zawartości:

- Opis techniczny
- Zestawienie materiałów
- Rysunki techniczne

Spis załączników:

- Warunki techniczne przyłączenia do sieci MPWiK Warszawa nr: PRO.DRP.669.520.2018.152038.18.EB.MG z dnia 07 czerwca 2018r.,
- Decyzje uzyskania uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego. Poświadczenia z Izby Inżynierów.
- Mapa do celów projektowych.
- Uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej
- Uzgodnienie VEOLIA
- Uzgodnienie INNOGY
- Decyzja Lokalizacyjna ZDM w pasie drogowym
- Umowa Liniowa zawarta z m.st. Warszawa - właścicielem gruntu
- Wypisy z ewidencji gruntów.

OPIS TECHNICZNY

Spis Treści

CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1. Przedmiot inwestycji.....	3
2. Zakres opracowania.....	3
3. Podstawy opracowania.....	3
4. Opis stanu istniejącego.....	3
5. Opis stanu projektowanego.....	4
CZĘŚĆ TECHNICZNA.....	5
6. Założenia do projektowania.....	5
7. Przyłącze wodociągowe.....	5
7.1. Opis projektowanych rozwiązań.....	5
7.2. Dobór wodomierza.....	6
7.3. Przyjęte materiały.....	6
8. Przyłącze kanalizacyjne.....	7
8.1. Opis projektowanych rozwiązań.....	7
8.2. Przyjęte materiały.....	7
9. Zestawienie podstawowych materiałów.....	8
10. Wytyczne realizacyjne.....	9

Spis Rysunków:

Lp.	Nazwa rysunku	Skala	Nr rysunku
1	Plan Sytuacyjno - Wysokościowy.	1:500	01
2	Profil podłużny przyłącza wodociągowego	1:100	02
3	Profil podłużny przyłącza kanalizacji	1:100	03
4	Studzienki kanalizacyjne DN600	1:50	04
5	Studzienka kanalizacyjna S1 ślepa	1:50	05
6	Rzut przyziemia. Schemat montażowy	1:50	06

CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot inwestycji

Niniejsza inwestycja dotyczy zadania polegającego na budowie automatycznych toalet miejskich w Warszawie zlokalizowanych w dzielnicach: Bemowo, Bielany, Mokotów, Ochota, Praga Południe, Praga Północ, Rembertów, Śródmieście, Targówek, Ursus, Ursynów, Wilanów, Włochy, Wola oraz Żoliborz.

Inwestycja obejmuje realizację trzydziestu dwóch odrębnych lokalizacji.

Zadanie jest kontynuacją inwestycji polegającej na budowie automatycznych toalet. Zostało podzielone na dwa etapy. Jeden obejmujący zaprojektowanie przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych wraz ze zgłoszeniem budowy tych przyłączy drugi etap obejmujący dostawę i zgłoszenia montażu toalet wraz z budową przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych na podstawie wykonanych projektów.

2. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje zaprojektowanie przyłączy:

- dla zaopatrzenia w wodę wodociągową z podłączeniem do istniejącej sieci wodociągowej oraz
- przyłącza dla odprowadzenia ścieków z podłączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej,

dla Automatycznej Toalety Miejskiej, która zlokalizowana będzie w Warszawie przy ul. Drawskiej w dzielnicy Ochota w Warszawie.

3. Podstawy opracowania

- Ustawa z dnia 7 Lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.
- Warunki techniczne zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków bytowych wydane przez: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. o numerze: PRO.DRP.669.520.2018.152038.18.EB.MG z dnia 07 czerwca 2018r.
- Wytyczne eksploatacyjne do projektowania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych wystawione przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.

4. Opis stanu istniejącego

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych nr: 59/13, 59/8 obręb 2-03-12, 11/1 obręb 2-03-00 będących własnością Miasta stołecznego Warszawa. Lokalizacja planowanej Automatycznej Toalety Miejskiej objętej zakresem niniejszego opracowania:

- nie znajduje się na terenie wpisanym do rejestru zabytków,
- nie znajduje się w granicach obszaru ujętego w gminnej ewidencji zabytków,
- nie znajduje się w granicach obszaru objętego rejestrem zabytków archeologicznych,
- nie znajduje się na terenie objętym ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

5. Opis stanu projektowanego

Projektowane przyłącza zlokalizowane będą na działkach o numerach ewidencyjnych nr 59/13, 59/8 obręb 2-03-12, 11/1 obręb 2-03-00. Trasa przyłączy przebiegać będzie częściowo pod istniejącymi chodnikami, drogą oraz częściowo pod powierzchnią trawnika.

Projektowane przyłącza zlokalizowane będą pod powierzchnią terenu. Na powierzchni terenu widoczne będą tylko włązy do kanalizacyjnych studzienek rewizyjnych oraz studni. Przewiduje się lokalizację ulicznej skrzynki do obsługi podziemnej zasuwy wodociągowej w miejscu włączenia projektowanego przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej.

Docelowe zagospodarowanie terenu związane z budową przedmiotowych przyłączy wodociągowo kanalizacyjnych nie ulegnie zmianie. Teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

CZĘŚĆ TECHNICZNA

6. Założenia do projektowania

Przyjęto wstępne parametry planowanych Toalet Automatycznych, dla pojedynczej kabiny:

- wielkość obiektów maksymalnie nie więcej niż 4,3x2,4x3,0m
- zapotrzebowanie na wodę nie więcej niż 2 m³ /dobę, maksymalne jednorazowe zużycie wody 25 l na osobę,
- odprowadzenie ścieków maksymalne, analogicznie do zużycia wody tj. nie więcej niż 2 m³ /dobę, maksymalne jednorazowe odprowadzenie ścieków 25 l na osobę.

7. Przyłącze wodociągowe

7.1. Opis projektowanych rozwiązań

Projektowane jest przyłącze wodociągowe do zasilenia planowanej Automatycznej Toalety Miejskiej o średnicy Dz40x3,7mm PE100, które będzie zasilane z istniejącego przewodu wodociągowego DN100mm usytuowanego w poboczu w pasie drogowym ul. Drawskiej.

Włączenie do wodociągu nastąpi poprzez założenie opaski z odejściem kołnierzowym na istniejącym wodociągu. Na przyłączy zostanie zamontowana zasuwa kołnierzowa odcinająca DN50, długa, klinowa. Zasuwa wyposażona będzie w obudowę do zasuw i skrzynkę uliczną do zasuw. Skrzynka uliczna do zasuw osadzona będzie na pierścieniu odciążającym.

Zestaw wodomierzowy zainstalowany będzie w studni wodomierzowej o średnicy 1400 mm, która zlokalizowana będzie pod planowaną toaletą. Przed i za wodomierzem zainstalowany będzie odcinający zawór kulowy. Za wodomierzem zainstalowany będzie zawór antyskażeniowy i kolejny zawór odcinający.

Podejście przewodem wodociągowym do projektowanej Toalety wykonane będzie w postaci pionowego przejścia przez fundament, na którym ustawiona będzie planowana Toaleta. Przejście przez fundament w rurze stalowej ochronnej o średnicy Dz114x4,0 wg PN EN-10220:2005 zabezpieczonej antykorozyjnie.

Przyłącze zaprojektowano ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej. Odpowietrzenie przyłącza przy wykorzystaniu zaworu antyskażeniowego inspekcyjnego. Odwodnienie przyłącza przewidziano do istniejącej sieci wodociągowej.

Wzdłuż osi projektowanego wodociągu ułożyć taśmę lokalizacyjną / ostrzegawczą. Taśmę układać na wysokości 30 cm powyżej wierzchu rurociągu na całej jego długości, z wyjątkiem miejsc skrzyżowania z sieciami usytuowanymi powyżej wodociągu.

7.2. Dobór wodomierza

Obliczeniowy pobór wody wynosi:

			Woda pitna - wp			
Rodzaj wylotu czerpalnego	Średnica podejścia	Ilość aparatów	Woda zimna - wz		Woda ciepła - cwu	
			wyptyw normatywny	suma wyptywu	wyptyw normatywny	suma wyptywu
	Dn [mm]	num [szt.]	qn [dm ³ /s]	Σqn [dm ³ /s]	qn [dm ³ /s]	Σqn [dm ³ /s]
Umywalka	15	1	0,07	0,07	0,07	0,07
Ustęp WC	15	1	0,13	0,13	-	-
Pisuar	15	1	0,30	0,30	-	-
Zawór ze złączką (czerpalny)	15	1	0,30	0,30	-	-
bez zaworu czerpalnego (porządkowego):				0,50	-	0,07
Razem:				0,57		

Przyjęto pracę armatury jak dla budynku mieszkalnego. Do obliczenia przepływu obliczeniowego wykorzystano wzór nr 1 z PN-92/B-01706

$$q = 0,682 \times \left(\sum q_n \right)^{0,45} - 0,14 = 0,39 \text{ l/s}$$

Dobrano wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej o średnicy DN20 mm zgodnie z wymaganiami MPWiK Warszawa S.A.

Zakres pomiarowy strumienia objętości wodomierza: min / max = 40 / 3125 [dm³/h].

Długość zestawu wodomierzowego w zabudowie wynosi 500 mm.

Przyjęto średnicę przyłącza wodociągowego Dz40x3,7mm PE100, zgodnie z wymaganiami MPWiK Warszawa S.A. dla zasilenia stałych obiektów.

7.3. Przyjęte materiały

Wodomierz w wykonaniu z korpusem mosiężnym, skrzydełkowy DN20.

Projektowane przyłącze wykonać z rur z PE100 zgrzewanych doczołowo o średnicy Dz40x3,7 PE100 SDR11 PN16, długość L=52,3m, spadek i=2%.

Przejście przewodu w odległości 2m od pni istniejących drzew, które nie są przeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć rurą osłonową stalową DN100 zabezpieczoną antykorozyjnie. Przy zabezpieczeniu zieleni dopuszcza się zastosowanie zamiennie rur d110mm z tworzyw sztucznych.

Projektowany odcinek przyłącza należy posadzić na podsypce piaskowej o grubości 20cm o zagęszczeniu IS=0,90. Przykrycie przewodu warstwa piasku o grubości 20cm. Wzdłuż trasy przyłącza, na wysokości 30cm powyżej rury ułożona zostanie niebieska taśma ostrzegawcza / lokalizacyjna z PE w kolorze niebieskim.

Dokładną rzędną włączenia do istniejącego wodociągu ustalić/potwierdzić na etapie wykonawstwa po odkryciu. Podane rzędne włączenia potraktować należy jako orientacyjne.

8. Przyłącze kanalizacyjne

8.1. Opis projektowanych rozwiązań

Projektowane jest przyłącze kanalizacyjne odprowadzające ścieki bytowe z publicznej Automatycznej Toalety Miejskiej do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Odbiornikiem ścieków będzie podziemny kanał ściekowy ogólnospławny o średnicy 0,30/0,20m położony w jezdni ul. Drawskiej.

Przewidywany zrzut ścieków z toalety nie przekroczy $2\text{m}^3/\text{dobę}$. Zaprojektowano kanał sanitarny o średnicy Dz160x4,7 mm z PVC-u kielichowego o SN8 o łącznej długości 73.9m:

- przyłącze kanalizacyjne o długości $L=55,5\text{m}$,
- odcinek w drodze o długości ok. $L=18,4\text{m}$,

ze spadkiem w kierunku sieci kanalizacyjnej, z odpływem grawitacyjnym od planowanej Automatycznej Toalety Miejskiej do sieci kanalizacyjnej.

Projektowane przewody będą posadowione z zachowaniem minimalnego przykrycia wierzchu kanału wynoszącego 1,2 m.

Projektuje się włączenie projektowanego przyłącza poprzez projektowaną studnię kanalizacyjną ślepą na istniejącym przewodzie kanalizacyjnym.

Fragment przyłącza pod jezdnią oraz na skrzyżowaniu z linią Wysokiego napięcia (110kV) zaprojektowano do wybudowania przeciskiem, aby zminimalizować roboty ziemne w pasie jezdni i zabezpieczenia niebezpiecznej kolizji.

Projektowana studnia wykonana zostanie w wykopie punktowym, po uprzednim uzyskaniu zgody na wykonywanie robót w pasie drogowym.

8.2. Przyjęte materiały

Rurociągi kanalizacyjne wykonane będą z rur z PVC-u o średnicach Dz160x4,7 mm kielichowych o SN 8 łączonych na uszczelkę.

Przejście pod istniejącymi przewodami cieplnymi, pasem kabli wysokiego napięcia w rurze osłonowej stalowej o średnicy Dz273x7,1m, wg PN EN-10220:2005 zabezpieczonej antykorozyjnie. Przejście przewodu w odległości 2m od pni istniejących drzew, które nie są przeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć rurą osłonową stalową DN250 zabezpieczoną antykorozyjnie. Przy zabezpieczeniu zieleni dopuszcza się zastosowanie zamiennie rur d250mm z tworzyw sztucznych.

Zaprojektowano studzienki typowe DN600mm w wykonaniu z PP/PE wyposażone we włazy żeliwne klasy B125, z rurą trzonową karbowaną 600mm z PP. Właz zostanie ułożony na kręgu odciążającym oraz osadzony na rurze trzonowej za pomocą uszczelki DN600 do rur karbowanych.

Zaprojektowano nabudowanie studzienki betonowej ślepej o wym. zewn. 0,85x0,60m na istniejącym kanale.

Odcinek przyłącza do projektowanej toalety wykonać z rur Dz160x4,7 SN8 z PVC o ścianie jednolitej, o połączeniach kielichowych.

Projektuje się zastosowanie pierścieni odciążających prefabrykowanych, żelbetowych.

Projektowany odcinek przyłącza należy posadzić na podsypce piaskowej o grubości 20cm o zagęszczeniu IS=0,90.

9. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Materiał	Ilość	Producent
1	Studzienka rewizyjna DN600 z PE/PP, wąż kanalizacyjny klasy B125, pierścień odciążający.	4 kpl.	WAVIN lub inne równoważne
2	Studzienka ślepa o wym. 0,55x0,60m	1 kpl	-
3	Rury kanalizacyjne PVC-u kl. S Dz 160x4,7	73,9 m	WAVIN lub równoważne
4	Rury wodociągowe Dz40x3,7 PE (SDR11)	52,3 m	WAVIN lub równoważne
5	Studnia wodomierzowa DN1400, wąż klasy C250, pierścień odciążający z zestawem wodomierzowym do zabudowy w studziencie	1 kpl.	Sienkiewicz lub inne równoważne
6	Rura stalowa ochronna Dz273x7,1: - na potrzeby przecisku 11,6m - dla ochrony zieleni 3,0m + 3,0m+ 3,2m	20,8	-
7	Rura stalowa osłona Dz 114x4,0 dla ochrony zieleni	3,2	-
8	Zasuwa domowa: klinowa, długa, kotnierzowa, w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego z kotnierzami i teleskopowym przedłużeniem trzpienia.	1 kpl.	AKWA lub równoważne
9	Okrągła skrzynka uliczna do zasuw wodociągowych posadowiona na pierścieniu z tw. sztucznego.	1 kpl.	KZO lub równoważne

10. Wytyczne realizacyjne

Szczegółowe wymagania odnośnie stosowanych materiałów oraz sposobu wykonania prac budowlanych zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).

Podczas wykonywania przyłączy, w tym w szczególności wykopów należy zabezpieczyć istniejące drzewa oraz zieleń znajdujące się w odległości mniejszej niż 2 metry od projektowanej trasy. Zabezpieczenie będzie obejmować deskowania, podwiązywanie gałęzi, wiązanie i siatkowanie krzewów lub przycinki pielęgnacyjne gałęzi i konarów. Wykopy w pobliżu bryły korzeniowej będą wykonywane ręcznie. Przeciski w pobliżu drzew wykonywane będą na głębokości poniżej bryły korzeniowej tj. poniżej 1.5m. Długość przecisku zostanie dostosowana do szerokości bryły korzeniowej na trasie przewodu. Zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia terenu zgodnie ze STWiORB. Waloryzacja zieleni, likwidacje oraz zabiegi pielęgnacyjne będą wykonywane według odrębnej dokumentacji obejmującej: inwentaryzację drzew i wnioski o usunięcie drzew i krzewów.

Podczas wykonywania wykopów należy zabezpieczyć wszystkie sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w ziemi i stale monitorować, czy nie uległy uszkodzeniu lub przerwaniu, a w szczególności sieci energetyczne WN oraz sieci ciepłne. Zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia terenu wykonać zgodnie ze STWiORB. Prace wykonywać pod nadzorem gestorów sieci.

Przed zasypaniem przewodów należy przeprowadzić próby szczelności zgodnie ze STWiORB.

Przed zasypaniem przewodów należy przeprowadzić inwentaryzacje geodezyjne i powykonawcze zgodnie ze STWiORB.

Przewody pionowe przyłącza wodociągowego należy zaizolować termicznie lub wykonać w rurze preizolowanej do głębokości 1,2 metra.

Projektowane przewody układać na warstwie podsypki i zasypywać w wykopach zgodnie ze STWiORB.

Procedury odbiorowe należy prowadzić zgodnie ze STWiORB w obecności inspektora nadzoru inwestorskiego oraz przedstawiciela MPWiK Warszawa.

Prace przygotowawcze oraz wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z uzgodnieniami załączonymi do projektu, przepisami prawa budowlanego oraz z zapisami STWiORB.

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji producentów materiałów i urządzeń w czasie montażu instalacji.

W miejscach kolizyjnych roboty należy wykonywać ręcznie.

Zabezpieczenie czynnych linii kablowych INNOGY na skrzyżowaniach w wykopach z projektowanymi przyłączami zabezpieczyć za pomocą dwudzielnych rur ochronnych typu RHDPE-D 110: linie NN - kolor niebieski, oraz linie SN lub WN - kolor czerwony na odcinkach o długości 0,5m przed i 0,5m za kolizją.

Projektant

Mieczysława Piestrzyńska

MAZ/0190/POOS/06