

faza:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE SANITARNE
nazwa zmierezenia, adres, nr dz.	REZONANS MAGNETYCZNY KONTENEROWY -ROZBUDOWA BUD. OŚRODKA REUMATOLOGICZEGO DZ. NR 2022/4, OBRĘB ŚREM , ul. MICKIEWICZA 95, zadanie: PRZEBUDOWA INSTLACJI /PRZYŁĄCZY WOD-KAN W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ BUD. OŚRODKA REUMATOLOGICZEGO
kategoria ob. bud.	XI (b. służby zdrowia)
inwestor/ adres:	WIELKOPOLSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY, im. Wiesława Romanowskiego ul. MICKIEWICZA 95, ŚREM 63-100
data:	2024.07.
projektant:	STANISŁAW DOMALSKI upr. bud. 256/PW/94
sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ RUSIAK upr. bud. WKP/0429/POOS/19

SPIS TREŚCI

- 1. OPIS TECHNICZNY
- 2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
- 3. KOPIA UPRAWNIEŃ
- 4. WPIS DO IZBY BRANŻOWEJ
- 5. RYSUNKI
 - S1 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:500
 - S2 PLAN SYTUACYJNY, SKALA 1:200
 - S3 SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ

Lipiec 2024 r.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- zlecenie inwestora,
- ustalenia na etapie projektowania,
- podkłady arch.-budowlane,
- obowiązujące normy i przepisy.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Niniejszy projekt obejmuje zagadnienia w zakresie przebudowy przyłącza wodociągowego, przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w związku z posadowieniem rezonansu magnetycznego kontenerowego.

3. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Budynek rezonansu zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze. Dokumentacja obejmuje zasilanie w wodę z istn. budynku głównego.

Przyłącze wykonać z rury PEHD Ø32. Trasę przyłącza oznaczyć stosując taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego. Minimalne zagłębienie przyłącza winno wynosić 1,4 m.

W miejscu wejścia do kontenera przyłącze ułożyć w otulinie termoizolacyjnej Thermaflex FRZ gr. 30 mm.

Po wykonaniu przewody wodociągowe należy poddać próbie szczelności przy ciśnieniu 1,0 MPa. Instalacje nie powinny wykazywać przecieków na przewodach, armaturze przelotowo – regulacyjnej i połączeniach. Podczas próby szczelności przewody instalacji należy napełnić wodą, podnieść ciśnienie do 1,0 MPa, utrzymać to ciśnienie przez 20 minut i obserwować armaturę i przewody.

Rurociągi przed ich oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać ciepłą wodą przez okres kilku minut dla każdego punktu czerpalnego.

4. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

Dokumentacja obejmuje przebudowę istn. przyłączy kanalizacyjnych, polegającą na demontażu istn. przewodów i wykonaniu nowych odcinków pod planowanym kontenerem oraz przeniesieniu studni rewizyjnych poza obręb kontenera.

Przyłącza wykonać z rur PVC Ø160 mm SDR34, SN8. Odcinki pod istn. łącznikiem wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego.

W miejscach wskazanych na rysunku należy przewidzieć demontaż istn. studni oraz montaż nowych studni rewizyjnych DN425 mm.

5. UWAGI KOŃCOWE

- Miejsce wykonywania robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i oświetlenie na okres nocy.
- Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II, oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami w zakresie BHP.
- W miejscach przewidywanych kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy wykonywać ręcznie
- Prowadzone rurociągi przed zasypką należy zainwentaryzować.

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 682) oświadczam, że projekt techniczny w zakresie przebudowy przyłączy wod-kan w związku z rozbudową bud. Ośrodka Reumatologicznego na dz. nr 2022/4, obręb Śrem ul. Mickiewicza 95, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
Stanisław Domalski	256/PW/94	
Tomasz Rusiak	WKP/0429/POOS/19	

Śrem, lipiec 2024 r.