

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA WIATY MINI TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z ZALICZNIKOWYM PRZYŁĄCZEM ELEKTROENERGETYCZNYM nN 0,4 kV, PRZEŁOŻENIEM BEZ CIĘCIA ISTNIEJĄCEJ LINII nN 0,4 kV NA DŁUGOŚCI 20 m (INSTALACJA ZALICZNIKOWA), PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM, BUDOWĄ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY
adres nr ewid. działek obręb jedn. ewid. gmina województwo	Ul. Zarzecze, 16-300 Augustów 10/5, 10/4, 10/3, 11 0004 M. Augustów Augustów Podlaskie
KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	V – obiekty sportu i rekreacji
INWESTOR	Gmina Miasto Augustów Ul. Młyńska 35 16-300 Augustów

Branża	Projektant	Podpis i data
SANITARNA	inż. Tomasz Kozłowski nr upr. PDL/0040/PWOS/06	<div></div> <div>18.05.2023r.</div>

Przyłącze wodociągowe

Przyłącze wodociągowe należy wykonać z istniejącej sieci wodociągowej PVC ϕ 110 zlokalizowanej na działce Inwestora. Wcięcie do wodociągu należy wykonać poprzez zastosowanie nawiertki NWZ do rur z PVC. Przyłącze do studni wodomierzowej wykonać z rury PE100-RC SDR17 PN 10 o średnicy ϕ 32mm. Rurociąg w gruncie prowadzić na głębokości 1,8m. Skrzynkę uliczną zabezpieczyć elementami betonowymi typu półksiężyc oraz oznaczyć tabliczką znakową zgodnie z normą PN-86/B-09700 na słupku betonowym lub ogrodzeniu. W studni wodomierzowej wskazanej na rys. S1 jako SW w prefabrykowanej konsoli zamontować zestaw wodomierzowy składający się z wodomierza statycznego, elektromagnetycznego JS 1,6 Dn 15 mm min. klasy B, dwóch zaworów grzybkowych równoprzelotowych Dn 15 mm oraz za zaworem od strony instalacji zamontować zawór antyskażeniowy typu EA Dn 15 mm. Studnia wodomierzowa prefabrykowana monolityczna PEHD DN 1000mm. Przed zasypaniem przyłącza wykonać próbę ciśnieniową na ciśnienie 1,0 MPa a następnie zgłosić do zinwentaryzowania geodezyjnego. Włączenie projektowanego przyłącza do istniejącej sieci należy wykonać pod nadzorem pracownika WiKM sp. z o. o w Augustowie.

Roboty ziemne

Wykopy należy prowadzić jako szerokoprzestrzenne w zależności od warunków terenowych. W przypadku wykonywania wykopów wąskoprzestrzennych zabezpieczyć ściany wykopów przed osuwaniem się. Roboty w pobliżu wodociągu i przewodów elektrycznych wykonywać wyłącznie ręcznie. Ułożony w wykopie rurociąg po dokładnym podbiciu go na bokach sypką ziemią należy zasypać do wysokości 0,60m ponad wierzch rury. Narzucanie i ubijanie ziemi na rurociągu należy wykonać ręcznie, warstwami o grubości 0,10m-0,20m. Zasyпка nie może posiadać kamieni, korzeni, zamrożonej ziemi oraz innych twardych lub ostrych elementów. Mechaniczne zasypywanie ziemi do wykopu i jej ubijanie może być stosowane dopiero po ręcznym zasypaniu wykopu do wysokości 0,50m nad rurę. W wykopie na głębokości 60cm nad przyłączem wodociągowym należy ułożyć taśmę

ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego z wkładką metalową z drutu miedzianego DY min 1,0mm. Drut wyprowadzić do skrzynki ulicznej. Zagęścić mechanicznie warstwami co 30cm.