

OPOLE 29.04.2018

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:	<p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 - - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE”.</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY z 03.2018, jest projektem zamiennym, zastępującym w całości projekt PB z 08.2015 roku dla zadania pn.: „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE”, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</p>
OBIEKT:	<p>BUDYNEK DWORCA PKP W MUROWIE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IX PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI</p>
LOKALIZACJA:	<p>46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA, DZ. NR 306/2 k. m. 2</p>
INWESTOR:	<p>GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 – 72</p>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<p>BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak 45 - 355 OPOLE, UL. 1 - GO MAJA 97/2</p>
INSTALACJE SANITARNE: Projektował:	<p><i>mgr inż. Jerzy Sobczak nr uprawnień 113/91/OP</i></p>

Zawartość opracowania na stronie nr 2.

EGZ.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny
2. Zapewnienie dostawy wody i warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego nr TT-16/461/04/2018 wydane przez PROWOD sp. s o.o.
3. Część graficzna

Rys. nr S-1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
Rys. nr S-2	Profil podłużny przyłącza wody	1:100/200

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO PN.: „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE”.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY z 03.2018 pn.:

jest projektem zamiennym, zastępującym w całości projekt PB z 08.2015 roku dla zadania pn.:

„REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE”, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia z inwestorem
- zapewnienie dostawy wody i warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego nr TT-16/461/04/2018 z dnia 16.04.2018 wydane przez PROWOD sp. s o.o.
- obowiązujące przepisy i normy

2. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

Zgodnie z warunkami technicznymi wykonania przyłącza wodociągowego przyłącze wodociągowe do budynku należy włączyć do istniejącego przyłącza wodociągowego na dz. nr 306/2. Włączenie do istniejącego przyłącza projektuje się za pomocą trójnika. Za trójnikiem zbudować należy zasuwę odcinającą przystosowaną do rur PE ze skrzynką uliczną.

Przyłącze wodociągowe projektuje się z rur PE 100 PN 10 (SDR 11) , \varnothing 32 PE i kształtek POLYRAC firmy Georg Fischer. Przewody układać na podsypce z piasku gr. 20 cm , a przed zasypaniem gruntem wykonać obsypkę piaskiem na wysokość 30 cm ponad wierzch rury. Przewód przyłącza wodociągowego przed zasypaniem należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego z zatopioną wkładką metalową , 30 cm nad grzbietem rurociągu.

Wodomierz skrzydełkowy typu JS-3,5 \varnothing 25 zamontowany będzie w budynku w pomieszczeniu suchym , niezamarzającym i łatwo dostępnym do odczytów i wymiany. Za wodomierzem zabudować zawór antyskażeniowy typ EA \varnothing 32.

Po wykonaniu robót montażowych , a przed zasypaniem wykopu należy wykonać próbę szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dokonać namiarów inwentaryzacyjnych przez uprawnionego geodetę.

Uwaga !

Na istniejącym przyłączy do budynku należy zabudować zasuwę odcinającą umożliwiającą niezależne odcinanie przyłączy do budynku.

Opracował :
mgr inż. Jerzy Sobczak

upr. proj. 113/91/Op