

Przedmiar robót

REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE  
PRZYŁĄCZE WODY

KWIECIEŃ 2018

Budowa: PRZYŁĄCZE WODY

Obiekt: BUDYNEK DWORCA PKP

46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

Zamawiający: GMINA MURÓW

UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW

Jednostka opracowująca kosztorys: BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA"

Magdalena Radlak

45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Jerzy Sobczak, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Budowa przyłącza wodociągowego.

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kody CPV: 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne</b>			
<b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE</b>			
1.1 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	22,8		m3
1.2 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	13,82		m3
1.3 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNNR 1/408/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt sypki kategorii I-II	13,82		m3
1.4 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNNR 4/1411/3 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20·cm	4,08		m3
1.5 KNNR 4/1411/4 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30·cm	4,9		m3
1.6 KNNR 11/307/1 (1) Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE, rury Fi·32·mm	20,4		m
1.7 KNR 218/901/1 Analogia - Trójniki wbudowane do istniejących rurociągów	1		szt
1.8 KNNR 11/304/1 (2) Analogia - Zasuwy z obudową na rurociągach PE, Dn·32·mm	2		szt
1.9 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNR 219/219/1 Analogia - Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22,8		m
1.10 Nr STWiOR: SSTWiOR-IS-p KNR 218/802/1 (3) Próba szczelności sieci wodociągowych, rurociąg do Dn·100·mm, rury PE	1		próba