

Przedmiar robót

Remont parkingu od strony pomnika - pierwszy etap - Sanitarka

Budowa: Remont parkingu od strony pomnika - pierwszy etap

Obiekt: Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie

Zamawiający: Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie

Rzeszów ul. Grundwaldzka 15

Jednostka opracowująca kosztorys: A&K Pracownia Projektowa Adam Wilkos

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Adam Wilkos, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Kanalizacja deszczowa</b>			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,123		km
1.2 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	68,9		m3
1.3 KNNR 4/1411/2 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15·cm	18,42		m3
1.4 KNNR 4/1308/2 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·160·mm	78,5		m
1.5 KNNR 4/1427/1 Analogia - Przejście szczelne dla rurociągów Fi·160·mm PVC	10		szt
1.6 KNNR 1/214/5 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	66,3		m3
1.7 KNNR 1/212/2 (1) Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15-0,25·m3, głębokość do 3·m, kategoria gruntu III	38,72		m3
1.8 KNNR 1/212/2 (1) Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15-0,25·m3, głębokość do 3·m, kategoria gruntu III	75,6		m3
1.9 KNNR 4/1411/4 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30·cm	5,81		m3
1.10 KNNR 4/1411/1 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10·cm	3,63		m3
1.11 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne, Fi·500·mm, z osadnikiem, betonowe. Montaż wpustów ulicznych	8		szt
1.12 KNNR 4/1413/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, głębokość 3·m . studnie D1,D4 na istniejącym rurociągu z wykonaniem kinety	2		szt
1.13 KNNR 4/1413/3 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1200·mm, głębokość 3·m - studnie D6 z wykonaniem kinety	1		szt
1.14 KNNR 1/214/5 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	132,4		m3
1.15 KNNR 1/315/1 Umocnienie ścian wykopów pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kategorii I-IV wraz z rozbiórką, balami drewnianymi , głębokość wykopu do 3,0·m	281,6		m2
1.16 KNNR 4/1009/11 (1) Analogia - Rura ochronna Fi·250·mm, L=4m	4		m
1.17 KNR 405/411/2 Analogia - Demontaż istniejących wpustów ulicznych	2		kpl
1.18 KNR 405/316/1 Analogia- demontaż rurociągów z istniejących wpustów ulicznych	13		m
1.19 KNNR 1/307/4 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0·m, kategoria gruntu III-IV	26,28		m3
1.20 KNNR 1/214/5 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 25·cm, kategoria gruntu III-IV	31,1		m3
1.21 Kalkulacja indywidualna Analiza własna. Dostosowanie istniejących studzienek do wysokości rzędnych wynikających z realizacji inwestycji oraz dostosowanie studzienek z włączem lekkim na włącz typu ciężkiego	1		kpl
1.22 KNR 218/804/1 (1) Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn·150·mm	122,8		m
1.23 Kalkulacja indywidualna Nadzór inwestorski	1		jedn