

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y**PODŁĄCZENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH - Budowa drogi
dojazdowej do niezagospodarowanych terenów
inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszku
(CPV 45232130-2)**

Data: 16/01/13
Inwestor: Gmina Wyszko ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszko
Obiekt: Kanalizacja deszczowa
Budowa: Wyszko, droga dojazdowa

Sprawdzający:

.....

Inwestor:

.....

Wykonawca:

.....

Wykonujący: W. Mojsak

.....

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y U P R O S Z C Z O N Y

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Roboty ziemne i drogowe					
1 KNR 201/120/3 ST 5.2 Wytyczenie trasy sieci wodociągowej	km		0,173		
2 KNNR 1/202/8 (1) ST 5.2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV	m3		37,959		
3 KNNR 1/301/2 (1) ST 5.2 Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość 1 km, kategoria gruntu III	m3		1,088		
4 KNNR 1/208/1 (1) ST 5.2 Odwóz ziemi na ponad 1 km na miejsce składowania z utylizacją (do 5 km)	m3	4,00	39,047		
5 KNNR 1/210/2 (1) ST 5.2 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu I-II	m3		268,415		
6 KNNR 1/307/1 ST 5.2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5 m, kategoria gruntu I-II	m3		5,155		
7 KNNR 1/307/3 ST 5.2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu I-II	m3		2,837		
8 KNNR 1/313/1 ST 5.2 Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórka szalunkami systemowymi w gruntach suchych, szerokość do 1 m, umocnienie pełne w gruncie kategorii I-IV, głębokość do 3 m	m2		630,908		
9 KNNR 1/527/1 ST 5.2 Montaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych (typ lekki)	kpl		3,0		
10 KNNR 1/527/6 ST 5.2 Demontaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych (typ lekki)	kpl		3,0		
11 KNRW 219/218/1 ST 5.2 Zabezpieczenie kabla w ziemi rurą AROTA, L=1.5 m	szt		3,0		
12 KNNR 1/317/1 ST 5.2 Zasypywanie rur 30 cm nad wierzch rury, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-II (ziemia z wykopu bez grud i kamieni)	m3		68,603		
13 KNNR 1/214/4 (1) ST 5.2 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, ubijaki, grubość w stanie luźnym 35 cm, kategoria gruntu I-II	m3		276,427		
14 ST 5.2 KALKUL. INDYWID. Inwentaryzacja powykonawcza	m		173,0		
2 Rurociagi i studzienki					
15 KNNR 4/1411/2 ST 5.3.1 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm	m3		21,96		
16 KNNR 4/1308/3 ST 2; 5.3.1 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200 mm, lite klasy S	m		146,4		
17 KNNR 4/1321/3 ST 2; 5.3.1 Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk, Fi 200 mm	szt		26,0		
18 KNNR 11/406/5 ST 2; 5.3.3 Studzienki kanalizacyjne deszczowe (wpusty), TEGRA Fi 600 mm, z osadnikiem, wiaderkiem i wpustem deszczowym D400	szt		26,0		
19 KNNR 4/1610/2 (1) ST 5.3.1 Próba szczelności kanałów rurowych długości 50 m, Fi 200 mm	próba		3,45		

T A B E L A E L E M E N T Ó W S C A L O N Y C H

Element	Wartość z narzut.
1 Roboty ziemne i drogowe	
2 Rurociagi i studzienki	

