

KOSZTORYS OFERTOWY

i38urd19bk

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa kanalizacji deszczowej w al. Zjednoczenia w dzielnicy Bielany						
1		KANALIZACJA DESZCZOWA				
1	KNNR 1 0307-d.1 04 analogia	Wykopy ręczne o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV - wykopy pod przyłącza, studnie	m ³	88.0		
2	KNNR 1 0202-d.1 08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³	352.0		
3	KNNR 1 0206-d.1 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m ³	88.0		
4	KNNR 1 0208-d.1 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - wartość i odległość wywozu określi oferent	m ³	440.0		
5	KNNR 1 0313-d.1 01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²	1 129.0		
6	KNNR 1 0318-d.1 03 analogia	Zасыpywanie wykopów i obsypka rur piaskiem w gruncie kat. I-III	m ³	81.4		
7	KNNR 1 0214-d.1 04	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II	m ³	325.6		
8	KOSZT PIAS-KU	Koszt piasku do zasypki i obsypki rur	m ³	407.0		
9	KNR-W 2-18 d.1 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2		
10	KNR-W 2-18 d.1 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	2		
11	KNR-W 2-18 d.1 0901-01 analogia	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	5		
12	KNR-W 2-18 d.1 0901-06 analogia	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	5		
13	KNNR 4 1411-d.1 02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m ³	7.0		
14	KNNR 4 1314-d.1 02	Kanały z rur żeliwnych kielichowych uszczelnianych zaprawą cementową o śr. 150 mm	m	12.0		
15	KNNR 4 1302-d.1 01 analogia	Kanały z rur kamionkowych kielichowych dł. 1.5 m o śr.nominalnej 150 mm uszczelnianych smołą i pakiem	m	102.0		
16	KNNR 4 1413-d.1 03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m, pierścieniem odciążającym, włazem typu ciężkiego	stud.	3		
17	KNNR 4 1424-d.1 01 analogia	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	16		
18	Kalkulacja indywidualna	Ściek odwodnienia liniowego 30*30cm D 400	m	31		
19	KNNR 4 1610-d.1 01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób.	3		
Razem dział: KANALIZACJA DESZCZOWA						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: