

KOSZTORYS OFERTOWY

Strona 1/1

Przebudowa ulicy Jaśminowej w m. Lubasz - kanalizacja deszczowa od studni D7 do D17 i łącznik nr 2

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	D-01.01.01	KNNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,161		
2	D-02.01.01	KNNR 2-01 0218/02 Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3	m3	259,73		
3	D-03.02.01	KNNR 4 1411/03 Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm - podsypka z piasku	m3	19,72		
4	D-03.02.01	KNNR 4 1308/06 Kanały z rur PCW o średnicy 400mm łączone na wcisk	m	8,42		
5	D-03.02.01	KNNR 4 1308/05 Kanały z rur PCW o średnicy 315mm łączone na wcisk	m	81,45		
6	D-03.02.01	KNNR 4 1308/03 Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	17,48		
7	D-03.02.01	KNNR 4 1413/08 Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	2,29		
8	D-03.02.01	KNNR 4 1413/03 1413/04 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 2,20 m (D11) w gotowym wykopie, właz żeliwny wypełniony betonem, typ ciężki D400	studnię	1		
9	D-03.02.01	KNNR 4 1413/01 1413/02 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych (D9, D10, D17) o średnicy 1000mm i głębokości do 2,00 m w gotowym wykopie, właz żeliwny wypełniony betonem, typ ciężki D400	studnię	3		
10	D-03.02.01	KNNR 4 1413/01 1413/02 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych (D7, D8) o średnicy 1000mm i głębokości do 1,50 m w gotowym wykopie, właz żeliwny wypełniony betonem, typ ciężki D400	studnię	2		
11	D-03.02.01	KNNR 4 1424/02 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu, wpust uliczny żeliwny typ ciężki, klasa D 40 t	szt	6		
12	D-03.02.01	KNNR 4 1610/04 Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy 315mm z rur PCV	odcinek	4		
13	D-03.02.01	KNNR 4 1411/02 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30 cm - obsypka z piasku kanału d=315 mm i d=400 mm	m3	41,09		
14	D-03.02.01	KNNR 1 0410/01 Umocnienie włókniną syntetyczną nasypów - analogicznie ułożenie geowłókniny na obsypce kanału	m2	89,85		
15	D-03.02.01	KNNR 1 0214/05 Zasypanie wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grunt z odkładu)	m3	89,54		
16	D-03.02.01	KNNR 1 0205/04 0208/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 3 km - dowóz gruntu na zasypanie kanału z zakupem gruntu (wymiana gruntu od studni D7 do studni D11 i D9 do D10)	m3	90,76		
17	D-03.02.01	KNNR 1 0214/05 Zasypanie wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami	m3	90,76		
18	D-02.01.01	KNNR 1 0205/04 0208/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 3 km - wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odkład	m3	170,19		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				