

Strona 1/2

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Strona 2/2

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
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 kanały d=315 mm 81,45x(0,60x0,90-3,14x0,16x0,16) kanały d=400 mm (2,50+5,92)x(0,70x0,90-3,14x0,25x0,25)		
			m3	37,44
			m3	3,65
		razem	m3	41,09
14	D-03.02.01	KNNR 1 0410/01 Umocnienie włókniną syntetyczną nasypów - analogicznie ułożenie geowłókniny na obsypce kanału 81,45x1,00 (2,50+5,90)x1,00		
			m2	81,45
			m2	8,40
		razem	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) 259,73-19,72-41,09-90,76-(3,14x0,80x0,80x2,00 + 3,14x0,60x0,60x2,00x3 + 3,14x0,60x0,60x1,50x2 + 3,14x0,30x0,30x6+3,14x0,15x0,15x30,87 + 3,14x0,10x0,10x17,48)		
			m3	89,54
			m3	89,54
		razem	m3	89,54
16	D-03.02.01	KNNR 1 0205/04 0208/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 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) (39,33+42,91+12,59) - (22,80+20,88+6,90)x3,14x0,16x0,16		
			m3	90,76
			m3	90,76
		razem	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 przedsiębiornymi 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 259,73-89,54		
			m3	170,19
			m3	170,19
		razem	m3	170,19