

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472051P_poz13

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 8 m I ŚR. 800 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI			
1 d.1	KNR 1 0202-07	D- 02.01.01	Odkopanie uszkodzonego przepustu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. $8.0*2.0*1.0=$ 16.0	m ³ m ³	 16.000	
					RAZEM	16.000
2 d.1	KNR 2-01 0214-04	D- 02.01.01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.0	m ³ m ³	 16.000	
					RAZEM	16.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o śr. 800 mm Krotność = 1.3333 8.0	m m	 8.000	
					RAZEM	8.000
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km $8.08*3.14*0.8*0.8*0.15=$ 2.5	m ³ m ³	 2.500	
					RAZEM	2.500
5 d.1	KNR 4-04 1103-05	D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 2.5	m ³ m ³	 2.500	
					RAZEM	2.500
6 d.1	KNR 2-11 1402-05	D- 03.01.01	Przepust rurowy o śr. 800 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 8 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep. przep.	 1.000	
					RAZEM	1.000