

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472045P_poz5

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 6 m I ŚR. 2 x 500 mm Z PRZYCZÓLKAMI BETONOWYMI			
1 d.1	KNR 1 0202-07	D-02.01.01	Odkopanie uszkodzonych przepustów - 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. 6.0*1.5*1.0=9.0	m ³ m ³	 9.000	
					RAZEM	9.000
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 9.0	m ³ m ³	 9.000	
					RAZEM	9.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-02 analogia	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 500 mm 6.0*2=12.0	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
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 1.4	m ³ m ³	 1.400	
					RAZEM	1.400
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 = 4 1.4	m ³ m ³	 1.400	
					RAZEM	1.400
6 d.1	KNR 2-11 1402-01 analogia	D-03.01.01	Przepust rurowy o śr.2 x 500 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 2 x 6 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep. przep.	 1.000	
					RAZEM	1.000