

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472045P_poz4

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 6 m I ŚR. 600 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI			
1 d.1	KNNR 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 = 4 9.0	m ³ m ³	 9.000	
					RAZEM	9.000
3 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 600 mm 6.0	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
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 0.8	m ³ m ³	 0.800	
					RAZEM	0.800
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 0.8	m ³ m ³	 0.800	
					RAZEM	0.800
6 d.1	KNR 2-11 1402-01 analogia	D- 03.01.01	Przepust rurowy o śr. 600 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 6 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep. przep.	 1.000	
					RAZEM	1.000
2			ROZMYTA PO OBU STRONACH DROGA O NAW. GRUNT-TŁUCZ. O DŁ. 100 m I SZER. 4 m			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 100,0*4.0= 400.0	m ² m ²	 400.000	
					RAZEM	400.000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	D- 04.04.04	Odbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego o śr. grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 1.25 100,0*4.0= 400.0	m ² m ²	 400.000	
					RAZEM	400.000