

PRZEDMIAR ROBÓT  
Droga gminna 472051P\_poz12

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 8 m I ŚR. 2 x 600 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI</b>			
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.samowyład. 6.0*2.0*1.0= 12.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
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 samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 12.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 600 mm  6.0*2= 12.0	m  m	  12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 8.0*3.14*0.6*0.6*0.15*2= 2.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
5 d.1	KNR 4-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 2.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
6 d.1	KNR 2-11 1402-01 analogia	D-03.01.01	Przepust rurowy o śr.2 x 600 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 2 x 8 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1	przep.  przep.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>