

PRZEDMIAR ROBÓT  
Droga gminna 472055P\_poz16

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.2x1000 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI</b>			
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*2= 32.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</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 samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 32.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	D- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o śr. 1000 mm Krotność = 1.6666  8.0*2= 16.0	m  m	  16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
4 d.1	KNR 4-04 1103-04	D- 01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 8.0*3.14*0.8*0.8*0.15*2= 5.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
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 5.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6 d.1	KNR 2-11 1403-01	D- 03.01.01	Przepust rurowy o śr. 2x1000 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	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>