

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1 d.1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		1.5	km	1.500	
				RAZEM	1.500
2		Roboty ziemne			
2 KNNR 6 d.2 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie 1500,00 m x 4,00 m	m ²		
		6000	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
3		Konstrukcja nawierzchni			
3 Kalkulacja d.3 indywidual- na		Podbudowa z łupka przywęglowego gr. 10 cm	m ²		
		6000	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
4 KNNR 6 d.3 0114-05		Nawierzchnia z żużla wielkopieczowego gr. 10 cm	m ²		
		6000	m ²	6000.000	
				RAZEM	6000.000
5 analogia d.3		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych i gruzu betonowo -cegla- nego gr. 20 cm powierzchni miejscowo zagłębionych	m ²		
		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
4		Remont przepustu			
6 KNR 2-31 d.4 0816-03		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm - o śr. 100 cm Krotność = 1.66	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNNR 6 d.4 0605-01		Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe 8,00m x 1,00m x 0,3m	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
8 Kalkulacja d.4 indywidual- na		Zasyпка piaskowa	m ³		
		4.26	m ³	4.260	
				RAZEM	4.260
9 KNR 2-33 d.4 0601-03		Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 100 cm rury WIPRO klasa II	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000