

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 16*4*1.5+24*6*1.0+50*5*0.5+75*3*2+8*2*2	m ³ m ³	847.000	
				RAZEM	847.000
2	KNR 2-33 0601-04	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jedno- otworowych z rur o śr. 150 cm Rury na przepust Inwestora , transport rur do 1 km 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 180*5	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
5	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m geowłóknina 100x100 KN/m 180*5	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 180*4+12*6	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 5 180*4+12*6	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
8	Kalkulacja indywidualna	Poręcze drewniane na przepuście 4+4	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	kalkulacja in- dywidualna	Wykonanie odwodnienia rurą fi 110 (peszel) 60	m m	60.000	
				RAZEM	60.000