

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.704	km km	0.704	
				RAZEM	0.704
2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.II z transp.urobku samochod.samow yładow czymi na odległość do 1 km (rozkopanie istniejących przepustów) 3.85*0.5*2+5.85*0.5*2+2.5*0.5*2+3.85*0.5*2+4.15*0.5*2+4.35*0.5*2+6.25*0.5*2+7.40*0.5*2+4.6*0.5*2+3.2*0.5*2	m ³ m ³	46.000	
				RAZEM	46.000
3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm 3.85+4.15+4.35+7.40	m m	19.750	
				RAZEM	19.750
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe i stalowe o śr. 40 cm 3.85+5.85+2.5+6.25+4.60+3.20	m m	26.250	
				RAZEM	26.250
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądunku samochodem samow yładow czym na odległość 1 km 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 0.5*6.9*16	m ² m ²	55.200	
				RAZEM	55.200
7	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0*5*6.9*16	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
8	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 0.5*6.9*16	m ² m ²	55.200	
				RAZEM	55.200
9	KNNR 4 1312-04	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 500 mm 7.5*16	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
10	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe monolityczne żelbetowe dla rur o śr. 50 cm 2*16	ściank. ściank.	32.000	
				RAZEM	32.000
11	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpowanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (obsypanie boków przepustów materiałem dowiezionym) (0.5*0.5*(2.5+0.5)-3.14*0.25*0.25)*16	m ³ m ³	8.860	
				RAZEM	8.860
12	KNNR 6 0112-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm 3.5*6.90*16	m ² m ²	386.400	
				RAZEM	386.400
13	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 0.5*3.5*(10+4)*16	m ² m ²	392.000	
				RAZEM	392.000
14	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 704-120-7	m m	577.000	
				RAZEM	577.000
15	KNNR 6 1303-01	Naprawa pełnego darniowania skarp 42*1.5	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000