

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykonanie koryta (0.50*260*4.6)+ 0.15*(0.5+0.5)*260 +(9*0.6*0.35) +18*0.55	m ³ m ³	648.790	
				RAZEM	648.790
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 260*5.6 +18	m ² m ²	1474.000	
				RAZEM	1474.000
3	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.26	km km	0.260	
				RAZEM	0.260
4	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 1.25 260*4.6 +18	m ² m ²	1214.000	
				RAZEM	1214.000
5	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 260*4.6+18	m ² m ²	1214.000	
				RAZEM	1214.000
6	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 0.45	m ³ m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
7	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe zbrojone o średnicy 50 cm 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC o śr. zewn. 160 mm - 5 szt po 3 m - ułożone w poboczu (materiał inwestora) 3*5	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza Krotność = 0.65 (0.5+0.5)*260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
11	KNR 2-01 0421-03	odtworzenie rowu po koparkach grub.nadmiaru gruntu do ścinania ponad 15 cm - kat.III 48*0.5*0.3	m ³ m ³	7.200	
				RAZEM	7.200