

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparek 50.18+10.70*0.5+10.70*0.5	m ² m ²	60.880	
				RAZEM	60.880
2	KNNR 6 0102-03	Koryta gl. 35 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod przepust rurowy 10*1	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - pod przepust rurowy 10*1	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 mm gr. 25 cm - pod przepust rurowy 10*1	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 4 1307-03	Kanały z rur PEHD o śr. nominalnej 400 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II (materiał z dowozu) - zasypywanie przepustu 10*1.5*1	m ³ m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50.18+10.70*0.5+10.70*0.5	m ² m ²	60.880	
				RAZEM	60.880
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (4.5+4.5+5+5)*0.083	m ³ m ³	1.577	
				RAZEM	1.577
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe "na płask" o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 4.5+4.5+5+5	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
11	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.70+10.70	m m	21.400	
				RAZEM	21.400
12	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 50.18+10.70*0.5+10.70*0.5	m ² m ²	60.880	
				RAZEM	60.880
13	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 mm gr. 25 cm 50.18	m ² m ²	50.180	
				RAZEM	50.180
14	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, 1:4, z wypełnieniem spoin piaskiem 50.18	m ² m ²	50.180	
				RAZEM	50.180
15	KNR 2-31 1402-02	Wykonanie poboczy szer. 0,5 m z mieszkankini mineralnej frakcji 0/31,5 mm 10.70*0.5+10.5*0.5	m ² m ²	10.600	
				RAZEM	10.600