

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,284	km km	0,284	0,284
				RAZEM	0,284
2		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 716	m m	716,000	716,000
				RAZEM	716,000
4	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 716*0,06	m ³ m ³	42,960	42,960
				RAZEM	42,960
5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 311	m m	311,000	311,000
				RAZEM	311,000
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 311*0,03	m ³ m ³	9,330	9,330
				RAZEM	9,330
7	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 30x30x5 cm oraz kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 906	m ² m ²	906,000	906,000
				RAZEM	906,000
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm 606,71	m ² m ²	606,710	606,710
				RAZEM	606,710
9	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm - ZJAZDY 365,85	m ² m ²	365,850	365,850
				RAZEM	365,850
10	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 972,56	m ² m ²	972,560	972,560
				RAZEM	972,560
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 606,71	m ² m ²	606,710	606,710
				RAZEM	606,710
12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - ZJAZDY 365,85	m ² m ²	365,850	365,850
				RAZEM	365,850
13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25,x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 455,9	m m	455,900	455,900
				RAZEM	455,900
14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 455,9*0,03	m ³ m ³	13,677	13,677
				RAZEM	13,677
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 724	m m	724,000	724,000
				RAZEM	724,000
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 724*0,06	m ³ m ³	43,440	43,440
				RAZEM	43,440
17	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - KOLOR 365,85	m ² m ²	365,850	365,850
				RAZEM	365,850
18	KNR 0-11 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 606,71	m ² m ²	606,710	606,710

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	606,710
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
20	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000