

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz
1 Roboty rozbiórkowe				
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 50	m m	50.00
				RAZEM
2 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0.0825*50	m3 m3	4.13
				RAZEM
3 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 0.3*0.15*50+4.13	m3 m3	6.38
				RAZEM
4 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3 m3	6.38
				RAZEM
2 Roboty pomiarowe i ziemne				
5 d.2	KNR 2-01 0119-03 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 115/1000	km km	0.12
				RAZEM
6 d.2	KNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 90.7	m3 m3	90.70
				RAZEM
7 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 90.7	m3 m3	90.70
				RAZEM
8 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gr.kat.I-IV 282	m2 m2	282.00
				RAZEM
3 Krawężniki i obrzeża				
9 d.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 49	m m	49.00
				RAZEM
10 d.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30cm na podsypce cem.piaskowej 40	m m	40.00
				RAZEM
11 d.3	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 12x25cm na podsypce cem.piaskowej 40	m m	40.00
				RAZEM
12 d.3	KNR 2-31 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 95	m m	95.00
				RAZEM
4 Podbudowa				
13 d.4	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 71	m2 m2	71.00
				RAZEM

14 d.4	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 211	m2 m2	211.00
				RAZEM
15 d.4	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 211	m2 m2	211.00
				RAZEM
16 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 211	m2 m2	 211
				RAZEM
17 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 211	m2 m2	211.00
				RAZEM
5 Nawierzchnia				
18 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej, szarej grubości 8 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 61	m2 m2	61.00
				RAZEM
19 d.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej, czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150	m2 m2	150.00
				RAZEM
20 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 71	m2 m2	71.00
				RAZEM

Razem
50
4,13
6,38
6,38
0,12
90,7
90,7
282
49
40
40
95
71

211
211
211
211
61
150
71