

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty drogowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	4.00*(22.95+10.43)+6.00*1.20	m ²	140.720	
				RAZEM	140.720
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - tylko jezdni	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 4.00*(22.95+10.43)	m ²	133.520	
				RAZEM	133.520
3	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0105-01 0105-02	140.720	m ²	140.720	
				RAZEM	140.720
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0114-05 0114-06	25 cm 133.520	m ²	133.520	
				RAZEM	133.520
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	0114-07	133.520	m ²	133.520	
				RAZEM	133.520
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	(26.95+22.95+10.43+4.00+3.08)*0.35*0.22	m ³	5.191	
				RAZEM	5.191
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	26.95+22.95+10.43+4.00+3.08	m	67.410	
				RAZEM	67.410
8	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0316-02	133.520	m ²	133.520	
				RAZEM	133.520
9	NNRNKB	Ułożenie chodnika z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	231 0511-03 analogia	6.00*1.20+1.00*3.00	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-02	1.20+6.00	m	7.200	
				RAZEM	7.200