

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równin- nym 0.216	km km	 0.216	
				RAZEM	0.216
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm 216.22*6.00	m ² m ²	 1297.320	
				RAZEM	1297.320
3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 12 cm 216.22*6.00	m ² m ²	 1297.320	
				RAZEM	1297.320
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 468.5*0.06	m ³ m ³	 28.110	
				RAZEM	28.110
5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 468.5	m m	 468.500	
				RAZEM	468.500
6	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III - pod studzienki ściekowe 4.00	m ³ m ³	 4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-01 0221-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w grun- cie kat.III - pod przykanaliki 12.00	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębo- kość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - zasypywanie piaskiem 10.00	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III 216.22*6.00*0.41+4.00+12.00	m ³ m ³	 547.901	
				RAZEM	547.901
10	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 24.00	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
12	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 18 cm 1189.21	m ² m ²	 1189.210	
				RAZEM	1189.210
13	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1189.21	m ² m ²	 1189.210	
				RAZEM	1189.210