

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 równinnym 0,1634	km km	 0,163	 0,163
				RAZEM	0,163
2	KNR 2-01 0101-02	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 420,30	m ² m ²	 420,300	 420,300
				RAZEM	420,300
4	KNR 2-31 0102-05 z.o. 2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę 272,80	m ² m ²	 272,800	 272,800
				RAZEM	272,800
5	KNR 2-31 0102-05 z.o. 2.13. 9902-01 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 26 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę 164,0	m ² m ²	 164,000	 164,000
				RAZEM	164,000
6	KNR AT-03 0107-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę 4,5	m m	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500
7	KNR AT-03 0101-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 26-75 pojazdów na godzinę 163,40	m m	 163,400	 163,400
				RAZEM	163,400
8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 272,80	m ² m ²	 272,800	 272,800
				RAZEM	272,800
9	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x30 cm w gruncie kat.III-IV 159,44	m m	 159,440	 159,440
				RAZEM	159,440
10	KNR 2-31 0401-04 z.o. 2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 84,0	m m	 84,000	 84,000
				RAZEM	84,000
11	KNR 2-31 0401-06 z.o. 2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 126,40	m m	 126,400	 126,400
				RAZEM	126,400
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 164,0	m ² m ²	 164,000	 164,000
				RAZEM	164,000
13	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 164,0	m ² m ²	 164,000	 164,000
				RAZEM	164,000
14	KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę / obrzeża, krawężniki poziome, stojące, zlewnia wzdłuż chodnika/ 30,60	m ³ m ³	 30,600	 30,600
				RAZEM	30,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84,00	m m	 84,000	 84,000
				RAZEM	84,000
16	KNR 2-31 0403-04 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 126,40	m m	 126,400	 126,400
				RAZEM	126,400
17	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 159,44	m m	 159,440	 159,440
				RAZEM	159,440
18	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
19	KNR 2-31 0511-02 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 272,80	m ² m ²	 272,800	 272,800
				RAZEM	272,800
20	KNR 2-31 0511-03 z.o. 2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 164,0	m ² m ²	 164,000	 164,000
				RAZEM	164,000
21	KNR AT-03 0402-01 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 26-75 pojazdów na godzinę osadzonych na fundamentach betonowych. 163,0	m m	 163,000	 163,000
				RAZEM	163,000
22	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) 2	dół. dół.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
23	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
24	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2,6	m m	 2,600	 2,600
				RAZEM	2,600
25	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm 0,13	m ³ m ³	 0,130	 0,130
				RAZEM	0,130
26	KNR AT-17 0102-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym 8,0	cm cm	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
27	KNR-W 2-01 0704-0602 anal	Ręczne zasypywanie rowów o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. IV 2,6	m m	 2,600	 2,600
				RAZEM	2,600
28	KNNR 6 0312-04 z.o. 2.7. 9902-01 anal	Wypełnienie szczelin głębokości 10 cm i szerokości 2 cm masą zalewową między kostką betonową ścieku a nawierzchnią drogową (jednostronnie) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 163,4	m m	 163,400	 163,400
				RAZEM	163,400