

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 0,16	km km	0,16	
				RAZEM	0,16
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni (humusu) w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm z załadunkiem i odwozem na wysypisko 1200	m ² m ²	1 200,00	
				RAZEM	1 200,00
3	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 4 km 36	m ³ m ³	36,00	
				RAZEM	36,00
4	KNR 2-01 0510-01	Plantowanie uformowanie (obrobieniem na czysto) skarp z ułożeniem warstwy humusu grubości warstwy 5 cm i obsianiem 343,50	m ² m ²	343,50	
				RAZEM	343,50
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1162	m ² m ²	1 162,00	
				RAZEM	1 162,00
6	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 1162	m ² m ²	1 162,00	
				RAZEM	1 162,00
7	KNR 2-31 0111-03	Wykonanie warstwy wzmacniającej mieszanką związaną cementem C 3/4 - grubość po zagęszczeniu 15 cm - materiał wytworzony w mieszarkach stacjonarnych 1162	m ² m ²	1 162,00	
				RAZEM	1 162,00
8	KNR 2-31 0111-01	Wykonanie warstwy wzmacniającej mieszanką związaną cementem C 3/4- grubość po zagęszczeniu 10 cm - materiał wytworzony w mieszarkach stacjonarnych. 106	m ² m ²	106,00	
				RAZEM	106,00
9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1162	m ² m ²	1 162,00	
				RAZEM	1 162,00
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 13,35	m ³ m ³	13,35	
				RAZEM	13,35
11	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m 1,6	m ³ m ³	1,60	
				RAZEM	1,60
12	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm 106	m ² m ²	106,00	
				RAZEM	106,00
13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm 229	m m	229,00	
				RAZEM	229,00
14	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 32	m m	32,00	
				RAZEM	32,00
15	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm 70	m m	70,00	
				RAZEM	70,00
16	KNR 2-31 0403-05	Ustawienie krawężników betonowych skośnych, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm 22	m m	22,00	
				RAZEM	22,00
17	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 98	m m	98,00	
				RAZEM	98,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej (atracyt) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 106	m ² m ²	106,00	106,00
				RAZEM	106,00
19	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 12	szt. szt.	12,00	12,00
				RAZEM	12,00
20	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 13	szt. szt.	13,00	13,00
				RAZEM	13,00
21	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - inwentaryzacja 0,16	km km	0,16	0,16
				RAZEM	0,16
22	KNR-W 2-18 0408-03, 0704-06,KNR 2-01 0217-04, 0201-06,0214-04, 0317-05, 0230-01, 0236-01, 0322-02	Budowa przykanalików kanalizacji deszczowej z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm, wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi 28,20	m m	28,20	28,20
				RAZEM	28,20
23	KNR 2-18 0625-01	Montaż wpustów deszczowych z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem wraz z robotami ziemnymi oraz robotami towarzyszącymi 5	szt. szt.	5,00	5,00
				RAZEM	5,00
24	KNR 4-01 0209-03	Wpięcie przykanalików do istniejących studni kanalizacji deszczowej, wraz z obróbkami towarzyszącymi 5	szt. szt.	5,00	5,00
				RAZEM	5,00