

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 0,081	km km	 0,081	
				RAZEM	0,081
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 162,40	m ² m ²	 162,400	
				RAZEM	162,400
3	KNR 2-31 0813-08 z.o. 2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 8,0	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-31 0102-05 z.o. 2.13. 9902-01 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę 150,4	m ² m ²	 150,400	
				RAZEM	150,400
5	KNR 2-31 0102-05 z.o. 2.13. 9902-01 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 25 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę 16,4	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
6	KNR 2-31 0401-02 z.o. 2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę 79,4	m m	 79,400	
				RAZEM	79,400
7	KNR 2-31 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod obrzeża, krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę 3,0	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 2-31 0407-03 z.o. 2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę 79,4	m m	 79,400	
				RAZEM	79,400
9	KNR 2-31 0403-05 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 12,0	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15,00 cm 26-75 pojazdów na godzinę 150,4	m ² m ²	 150,400	
				RAZEM	150,400
11	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę 16,4	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
12	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.13. 9902-01 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę 16,4	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
13	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 150,4	m ² m ²	 150,400	
				RAZEM	150,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	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 16,4	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
15	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 27,2	m ³ m ³	 27,200	
				RAZEM	27,200
16	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18	Kal. własna	Próg zwalniający wypowy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - przejściach dla pieszych malowane ręcznie 24,0	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
20	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Inspektor ds. Gospodarki
Gruntami
Fabisch
Zbigniew Fabisch