

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.7	km km	 0.700	
				RAZEM	0.700
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - na poboczach istniejącej drogi pod poszerzenie nawierzchni i nowe pobocza 380	m ² m ²	 380.000	
				RAZEM	380.000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm, 574 x 5.24 = 3008 110 x 4.24 = 467 RAZEM 3310 Krotność = 1.5 3475	m ² m ²	 3475.000	
				RAZEM	3475.000
4	KNR 2-11 1401-01	Ułożenie przepustu fi 50 w miejscu istniejącego - dług.rurociągu 7 m Krotność = 1.5 1	przep. przep.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopu po ułożeniu przepustu spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III Krotność = 1.5 3.5	m ³ m ³	 3.500	
				RAZEM	3.500
6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm, 574 x 5.24 = 3008 110 x 4.24 = 467 RAZEM 3310 Krotność = 1.5 3475	m ² m ²	 3475.000	
				RAZEM	3475.000
7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-31 0106-03 + KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 3475	m ² m ²	 3475.000	
				RAZEM	3475.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 12 cm Krotność = 0.75 3475	m ² m ²	 3475.000	
				RAZEM	3475.000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 3475	m ² m ²	 3475.000	
				RAZEM	3475.000
12	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 1.44 3310	m ² m ²	 3310.000	
				RAZEM	3310.000
13	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0.8 3310	m ² m ²	 3310.000	
				RAZEM	3310.000
14	KNR 2-31 0114-03	Pobocza z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm 680x2x0.75=1360 1360	m ² m ²	 1360.000	
				RAZEM	1360.000
15	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm - dotyczy wzmocnienia istniejących zjazdów do bram. Krotność = 1.25 480	m ² m ²	 480.000	