

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.3484	km	0.348	
				RAZEM	0.348
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45233120-6	Podbudowa			
3	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
d.2	0102-03	110.84	m ²	110.840	
				RAZEM	110.840
4	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości śr. 15 cm - pod chodniki gr. zmienna	m ²		
d.2	0106-03	507.50	m ²	507.500	
				RAZEM	507.500
5	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr. 15 cm - poszerzenia	m ²		
d.2	0111-02	Krotność = 2 110.84	m ²	110.840	
				RAZEM	110.840
6	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr. 10 cm - chodniki i zjazdy	m ²		
d.2	0111-01	507.50+174	m ²	681.500	
				RAZEM	681.500
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.2	0108-02	115.40*2.44	t	281.576	
				RAZEM	281.576
8	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton, kostka)	m ²		
d.2	1004-05	1826	m ²	1826.000	
				RAZEM	1826.000
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1826	m ²	1826.000	
				RAZEM	1826.000
3	45233120-6	Nawierzchnia			
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	1826	m ²	1826.000	
				RAZEM	1826.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.3	0309-02	1826	m ²	1826.000	
				RAZEM	1826.000
12	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.3	0308-07	Krotność = 15 186.25	t	186.250	
				RAZEM	186.250
4		Elementy ulic			
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	$(266-180+348-283) \cdot (0.32 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 0.15) + (2 \cdot 348.4 - (266-180+348-283)) \cdot (0.34 \cdot 0.10 + 0.10 \cdot 0.08)$	m ³	33.569	
				RAZEM	33.569
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x23 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	266-180+348-283	m	151.000	
				RAZEM	151.000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - oporniki i obramowanie zjazdów	m		
d.4	0407-05	$(2 \cdot 348.4 - (266-180+348-283)) + 8 \cdot 15$	m	665.800	
				RAZEM	665.800
16	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.4	0404-01	$2 \cdot 183 + (266-183) + 2 \cdot (280-252) + (348.4-283)$	m	570.400	
				RAZEM	570.400
17	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy z kostki kolorowej	m ²		
d.4	0317-01				