

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233140-2	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	(169.0+363.0+226.0)/1000	km	0.758	
				RAZEM	0.758
2	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6	Ręczne rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm, na podsypce cementowo- piaskowej	m ²		
d.2	0803-02	2.2*13	m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie - gr. 12 cm	m ²		
d.2	0802-05	Krotność = 0.8	m ²	28.600	
		2.2*13		RAZEM	28.600
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0806-07	15.0+2.2+10.2	m	27.400	
				RAZEM	27.400
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 4 km	m ³		
d.2	0108-19		m ³	6.049	
	0108-20	28.6*0.08+28.6*0.12+27.4*0.06*0.2		RAZEM	6.049
3	45110000-1	Roboty ziemne			
6	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. średnio 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników, gł. 28 cm - ścieżka z kostki betonowej	m ²		
d.3	0101-06	Krotność = 0.9333	m ²	434.000	
		434.00		RAZEM	434.000
7	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. średnio 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników - ścieżka żwirowa	m ²		
d.3	0101-06	1520.00	m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
8	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. średnio 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników - gr. 38 cm, nawierzchnie betonowe	m ²		
d.3	0101-06	Krotność = 1.2667	m ²	2373.000	
		1589.0+784.0		RAZEM	2373.000
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 4 km	m ³		
d.3	0108-05	grunt.kat. I-II	m ³	1479.260	
	0108-08	434.0*0.28+1520.0*0.30+2373.0*0.38		RAZEM	1479.260
4	45233222-1	Podbudowa			
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr. 15 cm - ścieżka z kostki betonowej i ścieżki żwirowe	m ²		
d.4	0111-02	434.0+1520.0	m ²	1954.000	
		434.00+1520.00		RAZEM	1954.000
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm, gr. 15 cm	m ²		
d.4	0112-03	Krotność = 0.5	m ²	2373.000	
		1589.0+784.0		RAZEM	2373.000
12	KNNR 6	Warstwa wyrównawcza z piasku lub mialu kamiennego, warstwa grub. 5 cm po zagęszczeniu - pod nawierzchnie betonowe	m ²		
d.4	0105-04	1589.0+784.0	m ²	2373.000	
				RAZEM	2373.000
5	45233260-9	Nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-03	434.00	m ²	434.000	
				RAZEM	434.000
14	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm kruszywa 4/31,5 rozścielanego ręcznie	m ²		
d.5	0202-02	1520.00	m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 18 cm	m ²		
d.5	0308-03		m ²	2373.000	
	0308-04	1589.0+784.0		RAZEM	2373.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 9-11 d.5 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - Przekładka z geowłókniny o gramaturze 450-550 g/m ² z włókien o wytrzymałości na rozciąganie > 10 kN/m 2373.00	m ² m ²	 2373.000	
				RAZEM	2373.000
6		Elementy ulic			
17	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 10x34 cm w gruncie kat.III-IV 169.0*2+363.0*2+226.0*2+83.0+13.0*5+16.0*3+14.0+9.0*2	m m	 1744.000	
				RAZEM	1744.000
18	KNR 6 d.6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 169.0*2+363.0*2+226.0*2+83.0+13.0*5+16.0*3+14.0+9.0*2	m m	 1744.000	
				RAZEM	1744.000