

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0,2	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1	1406-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45110000-1	Roboty rozbiórkowe			
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	128,7	m	128,700	
				RAZEM	128,700
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	0805-01	183,4	m ²	183,400	
				RAZEM	183,400
8	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01	56,3	m	56,300	
				RAZEM	56,300
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.2	0803-03	507,3	m ²	507,300	
	0803-04			RAZEM	507,300
10	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.2	0810-05	Krotność = 0,8333	m ²	507,300	
		507,3		RAZEM	507,300
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 5 km	m ³		
d.2	0108-17	73,1	m ³	73,100	
	0108-20			RAZEM	73,100
3	45111200-0	Roboty ziemne			
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej sam.samowyład. - zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko	m ³		
d.3	0202-03	57	m ³	57,000	
	0208-02			RAZEM	57,000
4	45233140-2	Podbudowa			
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnie manewrowa i parkingi	m ²		
d.4	0101-02	Krotność = 2,15	m ²	1 329,600	
		1329,6		RAZEM	1 329,600
14	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodnik	m ²		
d.4	0101-02	Krotność = 2,15	m ²	48,200	
		48,20		RAZEM	48,200
15	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - plac targowiska	m ²		
d.4	0103-03	1377,8	m ²	1 377,800	
				RAZEM	1 377,800
16	KNNR 6	Podbudowy z mieszanki związanej cementem o Rm=2,5 MPa wykonywanej na miejscu 15 cm - jezdnie manewrowa i parkingi	m ²		
d.4	0111-02	1329,6	m ²	1 329,600	
				RAZEM	1 329,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - chodnik Krotność = 0,75 48,20	m ²		
			m ²	48,200	
				RAZEM	48,200
5	45233220-7	Elementy ulic			
18	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 420,5	m		
			m	420,500	
				RAZEM	420,500
19	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ława pod obrzeża 25,7	m ³		
			m ³	25,700	
				RAZEM	25,700
20	KNNR 6 d.5 0401-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 66,1	m		
			m	66,100	
				RAZEM	66,100
21	KNNR 6 d.5 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 354,4	m		
			m	354,400	
				RAZEM	354,400
22	KNNR 6 d.5 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 13,20	m		
			m	13,200	
				RAZEM	13,200
6	45233140-2	Nawierzchnie			
23	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik 48,20	m ²		
			m ²	48,200	
				RAZEM	48,200
24	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 883,3	m ²		
			m ²	883,300	
				RAZEM	883,300
25	KNR 0-11 d.6 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - stanowiska postojowe 446,3	m ²		
			m ²	446,300	
				RAZEM	446,300
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
26	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe tablice miejscowości z folii I generacji o powierzchni powyżej 0,3 m ² 4 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		Roboty dodatkowe			
28	KNR 2-20 d.8 0105-02	Płyty kanałowe płaskie o wymiarach 100 x 50 x 10 cm 53,1	szt		
			szt	53,100	
				RAZEM	53,100
29	KNR 2-21 d.8 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem 110,00	m ²		
			m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
30	d.8	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000