

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków (żywoplotu) z wywozem poza obręb robót	ha		
d.1.	0102-05				
1		0.006	ha	0.006	
				RAZEM	0.006
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0801-03				
2		106	m ²	106.000	
				RAZEM	106.000
3	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0803-02				
2		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
4	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0805-07				
2		241	m ²	241.000	
				RAZEM	241.000
5	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0806-02				
2		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
6	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0806-08				
2		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
7	KNNR 6	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach na słupkach stalowych	m		
d.1.	0808-04				
2		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04				
2		32.74	m ³	32.740	
				RAZEM	32.740
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozarty 1 km	m ³		
d.1.	1103-05				
2		Krotność = 4 32.74	m ³	32.740	
				RAZEM	32.740
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
2.1		Podbudowa			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
1		326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2.	0101-02				
1		Krotność = 6 326	m ²	326.000	
				RAZEM	326.000
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
1		611	m ²	611.000	
				RAZEM	611.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2.	0101-02				
1		Krotność = 4 611	m ²	611.000	
				RAZEM	611.000
14	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		197	m ²	197.000	
				RAZEM	197.000
15	KNNR 1 d.2. 0205-04 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (wywóz urobku z poz. 10, 11, 12, 13 i 14) 446.8	m ³ m ³	 446.800	
				RAZEM	446.800
16	KNNR 1 d.2. 0208-02 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 446.8	m ³ m ³	 446.800	
				RAZEM	446.800
17	KNNR 6 d.2. 0104-04 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 326	m ² m ²	 326.000	
				RAZEM	326.000
18	KNNR 6 d.2. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 818	m ² m ²	 818.000	
				RAZEM	818.000
19	KNNR 6 d.2. 0113-01 1	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pod chodnik) 197	m ² m ²	 197.000	
				RAZEM	197.000
20	KNNR 6 d.2. 0113-02 1	Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 937	m ² m ²	 937.000	
				RAZEM	937.000
2.2		Krawężniki i obrzeża			
21	KNNR 6 d.2. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C 12/15, na podsypce cementowo-piaskowej 244	m m	 244.000	
				RAZEM	244.000
22	KNNR 2-31 d.2. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z betonu C 12/15 z oporem 1.15	m ³ m ³	 1.150	
				RAZEM	1.150
23	KNNR 6 d.2. 0401-05 2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej (na uprzednio wykonanej ławie betonowej z oporem) 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNNR 6 d.2. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
2.3		Nawierzchnia			
25	KNNR 6 d.2. 0502-03 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 611	m ² m ²	 611.000	
				RAZEM	611.000
26	KNNR 6 d.2. 0502-02 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 197	m ² m ²	 197.000	
				RAZEM	197.000
27	KNNR 2-25 d.2. 0407-04 3	Nawierzchnie z kostki betonowej ażurowej gr. 10 cm na podsypce piaskowej 326	m ² m ²	 326.000	
				RAZEM	326.000
2.4		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
28	KNNR 6 d.2. 0705-03 4	Oznakowanie poziome jezdni farbą do znakowania dróg białą - linie (P-24) 0.76	m ² m ²	 0.760	
				RAZEM	0.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.2. 4	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą do znakowania dróg (stanowiska postojowe dla niepełnosprawnych - kolor niebieski)	m ²		
		18.4	m ²	18.400	
				RAZEM	18.400
30 d.2. 4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2. 4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. Folia 2 generacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2. 4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. Tablice, folia 2 generacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.5		Zieleni			
33 d.2. 5	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. Krotność = 2	m ²		
		782	m ²	782.000	
				RAZEM	782.000
2.6		Roboty towarzyszące			
34 d.2. 6	KNR 5-10 0305-03	Układanie rur ochronnych stalowych o średnicy do 120 mm w wykopie na istniejące przewody telekomunikacyjne i energetyczne	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
35 d.2. 6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studnie kanalizacji sanitarnej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
36 d.2. 6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000