

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0121-02	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (324.00+52.00)/100/100	ha ha	0.04	
					RAZEM	0.04
1.2			Roboty rozbiórkowe			
2 d.1.2	KNR 2-31 0815-01	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej brukowej na podsypce chodnik wzdłuż budynku 15.50*1.00 6.30*1.90	m ² m ² m ²	 15.50 11.97	
					RAZEM	27.47
3 d.1.2	KNR 2-31 0814-01	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wzdłuż chodnika 10.00 6.30	m m m	 10.00 6.30	
					RAZEM	16.30
4 d.1.2	KNR 2-31 0817-01	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cem-piaskowej wzdłuż chodnika 15.50	m m	 15.50	
					RAZEM	15.50
5 d.1.2	KNR 2-31 0815-02	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej chodnik 10.00*1.00	m ² m ²	 10.00	
					RAZEM	10.00
6 d.1.2	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej chodnik 10.00	m m	 10.00	
					RAZEM	10.00
7 d.1.2	KNR AT-03 0102-02	D-05.3.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km. Materiał pozostaje własnością inwestora jezdni drogi gminnej 36.00*4.50 poszerzenie przy kratce 2.00	m ² m ² m ²	 162.00 2.00	
					RAZEM	164.00
8 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na do 5 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał pozostaje własnością Inwestora poz.2*0.08*1.3	m ³ m ³	 2.86	
					RAZEM	2.86
9 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km (zagospodarowanie odpadów po stronie wykonawcy) poz.3*0.06*0.2*1.3 poz.4*0.3*0.1*1.3 poz.5*0.07*1.3 poz.6*0.15*0.30*1.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.25 0.60 0.91 0.59	
					RAZEM	2.35
1.3			Roboty ziemne			
10 d.1.3	KNR 2-01 0206-01	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km pod plac (przyjęto głębokość wykopu 40cm) 324.00*0.40 pod krawężniki wyspa (17.00+17.00+1.60+1.60)*0.20*0.40 wokół placu (4.90+8.40)*0.40*0.20<str. wschodnia> (4.60+2.35+4.40+4.50)*0.20*0.40<str zachodnia>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 129.60 2.98 1.06 1.27	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			chodnik przy jezdni 5.30*0.40*0.20 chodnik przy budynku (27.40+10.90+1.60+3.50)*0.20*0.40<str północna> 16.00*0.20*0.40<str południowa>	m ³ m ³ m ³	0.42 3.47 1.28	
			pod chodnik wokół budynku 6.30*1.90*0.20 (14.60+1.90)*1.00*0.20 16.00*1.00*0.20 przy jezdni 1.50*5.30*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	2.39 3.30 3.20 1.59	
			pod obrzeża Chodnik przy jezdni 5.30*0.20*0.30 Chodnik przy budynku 6.30*0.20*0.30	m ³ m ³	0.32 0.38	
					RAZEM	151.26
2			ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I WODNEJ			
2.1			Oporniki			
11 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	D- 08.01.01B	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej pod krawężniki wyspa 17.00+17.00+1.60+1.60 wokół placu 4.90+8.40<str. wschodnia> 4.60+2.35+4.40+4.50<str zachodnia> chodnik przy jezdni 5.30 chodnik przy budynku 27.40+10.90+1.60+3.50<str północna> 16.00<str południowa>	m m m m m m m m	 37.20 13.30 15.85 5.30 43.40 16.00	
			-(poz.12+poz.13)	m	-13.00	
					RAZEM	118.05
12 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	D- 08.01.01B	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej chodnik przy jezdni 1.50 dojście do budynku 2.00 wjazd 3.50	m m m m	 1.50 2.00 3.50	
					RAZEM	7.00
13 d.2.1	KNR 2-31 0403-03	D- 08.01.01B	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6*1.00	m m	 6.00	
					RAZEM	6.00
14 d.2.1	KNR 2-31 0407-03	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem pod obrzeża Chodnik przy jezdni 5.30 Chodnik przy budynku 6.30	m m m m	 5.30 6.30	
					RAZEM	11.60
15 d.2.1	KNR 2-31 0402-04	D- 08.01.01B D-08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem pod krawężniki poz.11*0.06 poz.12*0.06 poz.13*0.06 A (suma częściowa) pod obrzeża poz.14*0.045 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7.08 0.42 0.36 7.86 0.52	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				m ³	0.52	
					RAZEM	8.38
2.2			Konstrukcja nawierzchni			
16 d.2.2	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² nawierzchnia drogi gminnej 36.00*4.50 poszerzenie przy kratce 2.00	m ² m ² m ²	 162.00 2.00	
					RAZEM	164.00
17 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV pod plac 324.00 A (suma częściowa) pod chodnik wokół budynku 6.30*1.90 (14.60+1.90)*1.00 16.00*1.00 przy jezdni 1.50*5.30 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 324.00 ----- 324.00 11.97 16.50 16.00 7.95 ----- 52.42	
					RAZEM	376.42
18 d.2.2	KNR 2-31 0114-05	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 32/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod plac 324.00	m ² m ²	 324.00	
					RAZEM	324.00
19 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm pod plac 324.00 A (suma częściowa) pod chodnik wokół budynku 6.30*1.90 (14.60+1.90)*1.00 16.00*1.00 przy jezdni 1.50*5.30 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 324.00 ----- 324.00 11.97 16.50 16.00 7.95 ----- 52.42	
					RAZEM	376.42
20 d.2.2	KNR 2-31 0511-04	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce z kruszyny bazaltowej gr. 5 cm chodnik wokół budynku 6.30*1.90 (14.60+1.90)*1.00 16.00*1.00 przy jezdni 1.50*5.30	m ² m ² m ² m ² m ²	 11.97 16.50 16.00 7.95	
					RAZEM	52.42
21 d.2.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm pod plac 324.00	m ² m ²	 324.00	
					RAZEM	324.00
22 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm pod plac 324.00	m ² m ²	 324.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	324.00
23 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D- 05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry- sowych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm droga gminna 36.00*4.50 poszerzenie przy kratce 2.00	m ² m ² m ²	 162.00 2.00	
					RAZEM	164.00
2.3			Roboty wykończeniowe			
24 d.2.3	KNR 2-01 0505-01	D-02.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III wyspa 0.70*18.00 przy ogrodzeniu 10.90*1.00 wzdłuż placu 16.00*1.00+13.50*1.00 wzdłuż chdnika 16.00*1.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 12.60 10.90 29.50 16.00	
					RAZEM	69.00