

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	CPV 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
		0			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod nawierzchnie placów postojowych) wraz z inwentaryzacją powykonawczą	ha		0.088
		877,34*0,01*0,01	ha	0.088	
1.2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład	m3		181.47
		877,34*0,2	m3	175.47	
		3*10*1*0,2	m3	6.00	
1.3	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m		275.00
		245+3*10	m	275.00	
1.4	D-01.02.04	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		236.75
		(90+185)*0,5	m2	137.50	
		5*2*2+5*3+5*3,5+3*1,5*5,5+2*2*5,5	m2	99.25	
1.5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m		256.00
		(90-3,5-3-2-2)+(185-1,5-1,5-2-1,5-2)	m	256.00	
1.6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km - WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA	m2		122.50
		245*0,5	m2	122.50	
2	CPV 45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
		0			
2.1	D-03.02.01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.		4.00
		4	szt.	4.00	
2.2	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.		7.00
		7	szt.	7.00	

2.3	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2		710.09
		680.09	m2	680.09	
		3*10*1	m2	30.00	
2.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		907.34
		680.09	m2	680.09	
		197.25	m2	197.25	
		3*10*1	m2	30.00	
2.5	D-04.02.01	Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku, grubość warstwy 5 cm - chodniki	m2		197.25
		197.25	m2	197.25	
2.6	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 23 cm	m2		680.09
		680.09	m2	680.09	
2.7	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy (podsypka) z grys 0-7 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		680.09
		680.09	m2	680.09	
2.8	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu B 15 z dowozem betonu samochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - POSZERZENIE NA ŁUKACH	m2		30.00
		3*10*1	m2	30.00	
2.9	D-05.03.03	Wykonywanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych, grubość płyt 10 cm	m2		680.09
		41*2,5*5+9*3,6*5+26*0,215*1*1	m2	680.09	
2.10	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - POSZERZENIE NA ŁUKACH	m2		30.00
		3*10*1	m2	30.00	
2.11	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA + POSZERZENIE NA ŁUKACH	m2		152.50
		245*0,5	m2	122.50	
		3*10*1	m2	30.00	

2.12	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odl. 5 km	m2		736.85
		(85*6+170*6,5)-680,9-197,25	m2	736.85	
2.13	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10	m		560.16
		400.16	m	400.16	
		160	m	160.00	
2.14	D-08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		197.25
		139.5	m2	139.50	
		$0,5*(1,5+1,5+6,5+2+4+2,5+10+10+8+10+2,5+12,5+6+28,5+10)$	m2	57.75	
2.15	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementowa	m2		173.00
		173	m2	173.00	
2.16	KNR 5-01 0106-0100	Budowa kanalizacji kablowej w gruncie kat.III. - rura osłonowa - AROTA A PS z HDPE	m		33.00
		33	m	33.00	