

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1	CPV 451000 00-8	Przygotowanie terenu pod budowę			0,000
		0,000		0,000	
A1*	D-01.01. 01 BCD207	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (koryta pod nawierzchnie placów postojowych) wraz z inwentaryzacją powykonawczą (156,06+687,71)*0,01*0,01	ha		0,084
			ha	0,084	
A2*	D-01.02. 01 BCD207	Ścinanie drzew o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużnic, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
A3*	D-01.02. 01 BCD207	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużnic, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km	szt.		8,000
		8	szt.	8,000	
A4*	D-01.02. 01 BCD207	Karczowanie sadów owocowych (drzew, krzaków, żywopłotów itp.) wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości po karczowaniu	ha		0,003
		25*0,01*0,01	ha	0,003	
A5*	D-01.02. 02 BCD207	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład	m3		137,542
		687,71*0,2	m3	137,542	
A6*	D-01.02. 04 BCD207	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m		228,840
		100+110+2*0,25*2*3,14*6	m	228,840	
A7*	D-01.02. 04 BCD207	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		287,000
		191	m2	191,000	
		192*0,5	m2	96,000	
A8*	D-01.02. 04 BCD207	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m		377,000
		377	m	377,000	
A9*	D-01.02. 04 BCD207	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km - WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA	m2		105,000
		210*0,5	m2	105,000	
E2	CPV 452000 00-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			0,000
		0,000		0,000	
A1*	D-03.02. 01 BCD207	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
A2*	D-04.01. 01 BCD207	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm	m2		707,710
		687,71	m2	687,710	
		2*10*1	m2	20,000	

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
A3*	D-04.01. 01 BCD207	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 687,71 2*10*1 156,06	m2 m2 m2	687,710 20,000 156,060	863,770
A4*	D-04.02. 01 BCD207	Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku, grubość warstwy 5 cm - chodniki 156,06	m2 m2	156,060	156,060
A5*	D-04.04. 02 BCD207	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 23 cm 687,71	m2 m2	687,710	687,710
A6*	D-04.04. 02 BCD207	Wykonanie podbudowy (podsypka) z grysu 0-7 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 687,71 156,06	m2 m2	687,710 156,060	843,770
A7*	D-04.06. 01 BCD207	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 2*10*1	m2 m2	20,000	20,000
A8*	D-05.03. 03 BCD207	Wykonywanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych, grubość płyt 10 cm 41*5,5*2,5+6*5,5*3,6+24*0,215*1*1	m2 m2	687,710	687,710
A9*	D-05.03. 05 BCD207	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej gryso-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - POSZERZENIE NA ŁUKACH 2*10*1	m2 m2	20,000	20,000
A10*	D-05.03. 05 BCD207	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej gryso-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA + POSZERZENIE NA ŁUKACH (100+110)*0,5 2*10*1	m2 m2	105,000 20,000	125,000
A11*	D-06.01. 01 BCD207	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 (100+110+2*0,25*2*3,14*6+24*4,5+24*0,25*2*3,14*1)*0,5 (136,84-18,84)*0,5	m2 m2	187,260 59,000	246,260
A12*	D-08.01. 01 BCD207	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10 100+110 2*0,25*2*3,14*6 24*0,25*2*3,14*1 24*4,5 41*2,5+6*3,6	m m m m m	210,000 18,840 37,680 108,000 124,100	498,620
A13*	D-08.02. 02 BCD207	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		156,060

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		1,5*(4+4)	m2	12,000	
		2*(11+4+9+4+6+11)	m2	90,000	
		1,5*1,5*4	m2	9,000	
		2,8*6	m2	16,800	
		1,5*(2*0,25*2*3,14*6)	m2	28,260	
A14*	D-08.03. 01 BCD207	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		136,840
		2*(4+4)	m	16,000	
		2*(11+4+9+4+6+11)	m	90,000	
		2*6	m	12,000	
		2*0,25*2*3,14*6	m	18,840	
P1*	KNR 5-01 0106-0100	Budowa kanalizacji kablowej w gruncie kat.III. - rura osłonowa - AROTA A PS z HDPE 7,000	m		7,000
			m	7,000	