

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 (950,18+121)*0,01*0,01 0,107	ha	0,107	0,107
A2*	D-01.02. 01 BCD207	Ścinanie drzew o średnicy do 15 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuźnic, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km 4	szt.	4,000	4,000
A3*	D-01.02. 01 BCD207	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłuźnic, gałęzi i karpiny na odl. do 2 km 7	szt.	7,000	7,000
A4*	D-01.02. 02 BCD207	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. warstwy średnio 20 cm z wywiezieniem na odkład 980,43/3*0,2	m3	65,362	65,362
A5*	D-01.02. 04 BCD207	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą - z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km 220	m	220,000	220,000
A6*	D-01.02. 04 BCD207	Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm, ułożonej na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałóww z rozbiórki na odl. do 1 km 448	m2	448,000	448,000
A7*	D-01.02. 04 BCD207	Rozebranie obrzeży betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km 419	m	419,000	419,000
A8*	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 + CHODNIK 236*0,5 335	m2 m2	118,000 335,000	453,000
A9*	D-01.02. 04 BCD207	Rozebranie słupków wraz z przestawieniem (wieszaki) 14,000	szt.	14,000	14,000
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 studzienek rewizyjnych, z nadbudową wykonaną betonem 3	szt.	3,000	3,000
A2*	D-03.02. 01 BCD207	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych, z nadbudową wykonaną betonem 3	szt.	3,000	3,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
A3*	D-04.01. 01 BCD207	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm 950,18 2*14+1,5*1,5	m2 m2 m2	950,180 30,250	980,430
A4*	D-04.01. 01 BCD207	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 950,18 121	m2 m2	950,180 121,000	1071,180
A5*	D-04.02. 01 BCD207	Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku, grubość warstwy 5 cm - chodniki 121	m2 m2	121,000	121,000
A6*	D-04.04. 02 BCD207	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 23 cm 950,18	m2 m2	950,180	950,180
A7*	D-04.04. 02 BCD207	Wykonanie podbudowy (podsypka) z grys 0-7 mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 950,18 121	m2 m2 m2	950,180 121,000	1071,180
A8*	D-05.03. 03 BCD207	Wykonywanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych, grubość płyt 10 cm 63*5,5*2,5+4*5,5*3,6+22*0,215*1*1	m2 m2	950,180	950,180
A9*	D-05.03. 05 BCD207	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z odl. 15 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - WZDŁUŻ KRAWĘŻNIKA 236*0,5	m2 m2	118,000	118,000
A10*	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 (541,44-171,9)*0,5 149*0,5	m2 m2	184,770 74,500	259,270
A11*	D-08.01. 01 BCD207	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10 236 22*0,25*2*3,14*1 22*4,5 63*2,5+4*3,6	m m m m	236,000 34,540 99,000 171,900	541,440
A12*	D-08.02. 02 BCD207	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1,5*(4+4+6+3*4+6+6+3*4+2+7) 2*14 1,5*1,5*2	m2 m2 m2	88,500 28,000 4,500	121,000
A13*	D-08.03. 01 BCD207	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 2*(4+4+6+3*4+6+6+3*4+2)+7 2*14 4*2,5	m m m	111,000 28,000 10,000	149,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1*	KNR 5-01 0106-0100	Budowa kanalizacji kablowej w gruncie kat.III. - rura osłonowa - AROTA A PS z HDPE 28	m m	 28,000	 28,000