

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	SST - d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe . Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie osi jezdni i ciągu pieszo-jezdnego oraz korony a także ich utrzymywanie w czasie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanej budowy. 0.5	km km	0.500	
				RAZEM	0.500
2		Roboty ziemne			
2	SST- d.2 02.01.01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 - 0.60 m3. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu żwirowym, ciągu pieszo-jezdnego, chodników, oraz zerwania istniejących płyt wraz z załadunkiem i odwozem gruntu i gruzów miejsce wskazane przez inwestora. do 5km 588.95	m ³ m ³	588.950	
				RAZEM	588.950
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 2352.64	m ² m ²	2352.640	
				RAZEM	2352.640
4	SST- d.2 04.02.01	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 2352.64	m ² m ²	2352.640	
				RAZEM	2352.640
3		Roboty nowe			
5	SST- d.3 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15). 1052.55	m m	1052.550	
				RAZEM	1052.550
6	SST- d.3 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej na ławie żwirowej z oporem gruntowym lub ławie betonowej z oporem betonowym na wjazdach bramowych. 163.23	m m	163.230	
				RAZEM	163.230
7	SST- d.3 04.04.01	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszyw naturalnych o gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,50 mm o grubości 15 cm pod nawierzchnię jezdni, ciągu pieszo-jezdnego, ścieżki rowerowej, drogi manewrowej oraz miejsc postojowych z zagęszczeniem mechanicznym. 252.90	m ³ m ³	252.900	
				RAZEM	252.900
8	SST- d.3 04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszyw mineralnych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 10cm pod nawierzchnię chodników z zagęszczeniem mechanicznym. 235.264	m ² m ²	235.264	
				RAZEM	235.264
9	SST- d.3 04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnię jezdni, wjazdów bramowych, i miejsc postojowych (układane w 2 warstwach) z zagęszczeniem mechanicznym. 117.63	m ² m ²	117.630	
				RAZEM	117.630
10	SST- d.3 05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na wjazdach bramowych, jezdni, ciągu pieszo-jezdnym, oraz miejscach postojowych z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 2352.64	m ² m ²	2352.640	
				RAZEM	2352.640
11	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 2352.64	m ² m ²	2352.640	
				RAZEM	2352.640
4		Regulacje			
12	SST- d.4 03.02.02 SST- 01.03.06 SST- 01.03.04	Regulacja wysokościowa naziemnych elementów sieci uzbrojenia podziemnego w dostosowaniu do rzędnych projektowanej nawierzchni. Powyższe dotyczy regulacji wysokościowej skrzynek zasuw gazowych, studni telefonicznych oraz studni kanalizacji sanitarnej. Przedmiar: 5 szt. 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Oznakowanie			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	SST- d.5 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. Pozycja obejmuje zakup przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm do znaków według projektu organizacji ruchu. Przedmiar: 3 szt. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000