

Lp.	Podstawa	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. 7456.300	km km	 7456.300	
				RAZEM	7456.300
2 SST - d.1 01.01.01		Roboty przygotowawcze Pozycja obejmuje warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 30cm z wywiezieniem do 1km.Przedmiar: 1425 m2 1425	m ² m ²	 1425.000	
				RAZEM	1425.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 SST- d.2 02.01.02		Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu żwirowym gr 39. Przedmiar: 637,50m3 637.50	m ³ m ³	 637.500	
				RAZEM	637.500
4 SST- d.2 02.01.03		Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy.Przedmiar 2550m3 2550	m ² m ²	 2550.000	
				RAZEM	2550.000
3		ROBOTY NOWE - CHODNIKI			
5 SST- d.3 04.01.02		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15).Przedmiar 174,68 117+57.68	m m	 174.680	
				RAZEM	174.680
6 SST- d.3 04.01.03		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 6 cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm.Przedmiar 136,84m2 77+59.84	m ² m ²	 136.840	
				RAZEM	136.840
7 SST- d.3 04.01.06		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnię chodników.Przedmiar 6,84m3 3.85+2.99	m ³ m ³	 6.840	
				RAZEM	6.840
4		ŚCIEŻKA ROWEROWA			
8 SST- d.4 04.01.02		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15).Przedmiar 560,71 560.71	m m	 560.710	
				RAZEM	560.710
9 SST- d.4 04.01.03		Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 6 cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm.Przedmiar 536.25m2 536.25	m ² m ²	 536.250	
				RAZEM	536.250
10 SST- d.4 04.01.06		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 10 cm pod nawierzchnię chodników.Przedmiar 53,625m3 536.25*0.10	m ³ m ³	 53.625	
				RAZEM	53.625
5		ROBOTY NOWE -WJZADY			
11 SST- d.5 04.01.04		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej 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.Przedmiar 53,02m3 53.02	m ³ m ³	 53.020	
				RAZEM	53.020
12 SST- d.5 04.01.05		Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów pieszo-jezdných z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 35,35m3 35.35	m ³ m ³	 35.350	
				RAZEM	35.350
13 SST- d.5 04.01.01		Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100 x 15 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton C15/20).Przedmiar 600,95mb 100+500.95	m m	 600.950	
				RAZEM	600.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	SST-d.5 04.01.03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm.Przedmiar 353,50m2 353.50	m ² m ²	 353.500	
				RAZEM	353.500
6		ZATOKA AUTOBUSOWA			
15	SST-d.6 04.01.04	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej 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.Przedmiar 17,255m3 115.03*0.15	m ³ m ³	 17.255	
				RAZEM	17.255
16	SST-d.6 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów pieszo-jezdných z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 11,503m3 115.03*0.10	m ³ m ³	 11.503	
				RAZEM	11.503
17	SST-d.6 04.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100 x 15 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton C15/20).Przedmiar 115mb 115	m m	 115.000	
				RAZEM	115.000
18	SST-d.6 04.01.03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm.Przedmiar 115.03m2 115.03	m ² m ²	 115.030	
				RAZEM	115.030
7		ROBOTY NOWE - DROGA			
19	SST-d.7 04.01.04	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej 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 z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 1053.96m3 1053.96	m ³ m ³	 1053.960	
				RAZEM	1053.960
20	SST-d.7 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów jezdnych z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 702,64m3 702.64	m ³ m ³	 702.640	
				RAZEM	702.640
21	SST-d.7 05.01.03	Wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr 9cm (podbudowa). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy scieralnej z betonu asfaltowego o grubości 9 cm jak dla KR2 z m.m o uziarnieniu 0/12,80mm wg PN-S-96025 . Przedmiar - 7026,4m2 7026.4	m ² m ²	 7026.400	
				RAZEM	7026.400
22	SST-d.7 05.01.02	Wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr 5cm (warstwa scieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy scieralnej z betonu asfaltowego o grubości 5cmjak dla KR2 z m.m o uziarnieniu 0/12,80mm wg PN-S-96025 wraz ze skropieniem warstwy dolnej emulsją asfaltową. Przedmiar - 7025,4m2 7025.4	m ² m ²	 7025.400	
				RAZEM	7025.400
23	SST-d.7 04.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100 x 15 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15).Przedmiar 2008,05mb 2008.05	m m	 2008.050	
				RAZEM	2008.050
8		WYSPA ROZDZIELAJĄCA			
24	SST-d.8 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów pieszo-jezdných z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 0,861m3 5.74*0.15	m ³ m ³	 0.861	
				RAZEM	0.861
25	SST-d.8 04.01.04	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej 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.Przedmiar 0,861m3 5.74*0.15	m ³ m ³	 0.861	
				RAZEM	0.861

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	SST-d.8 04.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100 x 15 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton C15/20).Przedmiar 10,96mb	m		
		10.96	m	10.960	
				RAZEM	10.960
9		PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH			
27	SST-d.9 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 28cm pod nawierzchnię ciągów jezdnych z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 702,64m3	m ³		
		4*6*0,28	m ³	6.720	
				RAZEM	6.720
28	SST-d.9 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 20cm pod nawierzchnię ciągów jezdnych z zagęszczeniem mechanicznym.Przedmiar 702,64m3	m ³		
		4*6*0,2	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
29	SST-d.9 04.01.05	Wykonanie warstwy podbudowy z BETONU CEMENTOWEGO c20/25. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 28cm pod powierzchnią wjazdu na przejście dla pieszych.Przedmiar 702,64m3	m ³		
		0,28*1,5*6*2	m ³	5.040	
				RAZEM	5.040
30	SST-d.9 04.01.03	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na chodniku z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm.Przedmiar 115,03m2	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
10		REGULACJE, RURY OSŁONOWE			
31	SST-d.10 06.01.01	Rury osłonowe na przejściach przewodów: wody, kabli elektrycznych i telefonicznych Przedmiar: 6 szt.	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA			
32	SST-d.11 07.01.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne pow. ponad 0,3m2. Pozycja obejmuje przygotowanie i ustawienie słupków do znaków oraz zamocowanie tablic projektowanych znaków pionowych . Przedmiar 22szt.	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
33	SST-d.11 07.01.03	Poziome znaki bezpieczeństwa - pasy rozdzielające, przejścia dla pieszych oraz linie. Przedmiar - 12mb.	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
12		ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
34	SST-d.12 08.01.01	Obsadzenie zielenią powierzchni pasa drogowego po wykonaniu robót. Pozycja obejmuje całość robót związanych z uzupełnieniem, nawiezieniem humusu orza obsianią trawą po robotach drogowych wszystkich miejsc.Przedmiar: 2320m2	m ²		
		2320	m ²	2320.000	
				RAZEM	2320.000
35	SST-d.12 08.01.02	Dosypanie poboczy drogi. Pozycja obejmuje całość robót związanych z uzupełnieniem poboczy wzdłuż drogi gminnej, nawiezieniem humusu orza obsianią trawą.Przedmiar 2320m2	m ²		
		2320	m ²	2320.000	
				RAZEM	2320.000
13		AKTYWNE PRZEJŚCIE			
36	SST-d.13 09.01.01	Wykonanie przejścia wyniesionego wraz aktywnym przejściem wraz z niezbędnymi materiałami	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000