

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	Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcją nawierzchni jezdni w ciągu zwirowym, 153	m ³ m ³	 153.000	
				RAZEM	153.000
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 382.5	m ² m ²	 382.500	
				RAZEM	382.500
4	SST- d.2 04.02.01	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 57.375	m ³ m ³	 57.375	
				RAZEM	57.375
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). 152	m m	 152.000	
				RAZEM	152.000
6	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. 57.37	m ³ m ³	 57.370	
				RAZEM	57.370
7	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. 38.25	m ³ m ³	 38.250	
				RAZEM	38.250
8	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. 18.125	m ³ m ³	 18.125	
				RAZEM	18.125
9	SST- d.3 05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cempiaskowej (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. 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
10	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
4		Regulacje			
11	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: 6 szt. 6	szt szt	 7.000	
				RAZEM	6.000

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-02.01.01 d.2	Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu zwirowym, 102	m ³ m ³	102.000	
				RAZEM	102.000
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 255	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
4	SST-04.02.01 d.2	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 255	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
3		Roboty nowe			
5	SST- d.3 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100x15x30 cm na podsypce cem.-piask wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15). 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
6	SST-04.04.01 d.3	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. 38.25	m ³ m ³	38.250	
				RAZEM	38.250
7	SST-04.04.02 d.3	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. 25.5	m ³ m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
8	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznego. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnię pieszo-jezdną z zagęszczeniem mechanicznym. 12.75	m ³ m ³	12.750	
				RAZEM	12.750
9	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. 255	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
10	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 255	m ² m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
4		Regulacje			
11	SST-03.02.02 d.4 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: 4 szt. 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000

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-02.01.01 d.2	Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu zwirowym, 222.4	m ³ m ³	222.400	
				RAZEM	222.400
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 556	m ² m ²	556.000	
				RAZEM	556.000
4	SST-04.02.01 d.2	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 83.4	m ³ m ³	83.400	
				RAZEM	83.400
3		Roboty nowe			
5	SST- d.3 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100x15x30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15). 556	m m	247.000	
				RAZEM	556.000
6	SST-04.04.01 d.3	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 nawierzchnią jezdni, ciągu pieszo-jezdnego, ścieżki rowerowej, drogi manewrowej oraz miejsc postojowych z zagęszczeniem mechanicznym. 83.4	m ³ m ³	83.400	
				RAZEM	83.400
7	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznego. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 10cm pod nawierzchnią pieszo-jezdną z zagęszczeniem mechanicznym. 55.6	m ³ m ³	55.600	
				RAZEM	55.600
8	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnią jezdni, wjazdów bramowych, i miejsc postojowych (układane w 2 warstwach) z zagęszczeniem mechanicznym. 27.8	m ³ m ³	27.800	
				RAZEM	27.800
9	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. 556	m ² m ²	556.000	
				RAZEM	556.000
10	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 556	m ² m ²	556.000	
				RAZEM	556.000
4		Regulacje			
11	SST-03.02.02 d.4 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: 1 szt. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000

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-02.01.01 d.2	Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu zwirowym, 208	m ³ m ³	 208.000	
				RAZEM	208.000
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
4	SST-04.02.01 d.2	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
3		Roboty nowe			
5	SST- d.3 08.01.01	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) 231	m m	 231.000	
				RAZEM	231.000
6	SST-04.04.01 d.3	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 nawierzchnią jezdni, ciągu pieszo-jezdnego, ścieżki rowerowej, drogi manewrowej oraz miejsc postojowych z zagęszczeniem mechanicznym. 78	m ³ m ³	 78.000	
				RAZEM	78.000
7	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnią ciągów pieszo-jezdnym z zagęszczeniem mechanicznym. 52	m ³ m ³	 52.000	
				RAZEM	52.000
8	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnią jezdni, wjazdów bramowych, i miejsc postojowych (układane w 2 warstwach) z zagęszczeniem mechanicznym. 26	m ³ m ³	 26.000	
				RAZEM	26.000
9	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. 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
10	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 520	m ² m ²	 520.000	
				RAZEM	520.000
4		Regulacje			
11	SST-03.02.02 d.4 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: 6 szt. 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	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-02.01.01 d.2	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 zwirowym, ciągu pieszo-jezdnego, chodników, oraz zerwania istniejących płyt wraz z załadunkiem i odwozem gruntu i gruzów miejsce wskazane przez inwestora. do 5km 226	m ³ m ³	 226.000	
				RAZEM	226.000
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużym pod projektowane warstwy podbudowy. 565	m ² m ²	 565.000	
				RAZEM	565.000
4	SST-04.02.01 d.2	Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcją nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego. 565	m ² m ²	 565.000	
				RAZEM	565.000
3		Roboty nowe			
5	SST- d.3 08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100x15x30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15). 226	m m	 226.000	
				RAZEM	226.000
6	SST-04.04.01 d.3	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. 84.75	m ³ m ³	 84.750	
				RAZEM	84.750
7	SST-04.04.02 d.3	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów pieszo-jezdnych z zagęszczeniem mechanicznym. 56.5	m ³ m ³	 56.500	
				RAZEM	56.500
8	SST-04.04.02 d.3	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. 28.25	m ³ m ³	 28.250	
				RAZEM	28.250
9	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. 565	m ² m ²	 565.000	
				RAZEM	565.000
10	SST- d.3 04.01.01	Dostawa i ułożenie getkaniny np Terralys LF 35/35 lub innej o podobnych parametrach 565	m ² m ²	 565.000	
				RAZEM	565.000