

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE CPV 45233140-2</b>					
1	SST D-01-01-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.64	km	0.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.64</b>
2	SST D-01-02-04	Rozebranie przepustów pod zajzdami fi 500	m		
d.1		54	m	54.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.00</b>
3	SST D-01-02-04	Rozebranie betonowej ścianki czołowej przepustu fi 100	szt		
d.1	analiza indywidualna	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4	SST D-01-02-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		56	m <sup>2</sup>	56.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
5	SST D-01-02-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt		
d.1		22	szt	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
6	SST D-01-02-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt		
d.1		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	SST D-01-02-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt		
d.1		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
8	0001	Rury osłonowe Arot A 110 PS na przejścia pod drogą kabli telekomunikacyjnych z wykonaniem robót ziemnych	m		
d.1	analiza indywidualna	150	m	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
9	SST D-03-01-03	Oczyszczenie przepustów śr. 60 cm z namutu do 50% jego średnicy	m		
d.1		50	m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
10	SST 04-01-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.1		931.6	m <sup>2</sup>	931.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>931.60</b>
11	SST D-04-01-01	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
d.1		110	m <sup>2</sup>	110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.00</b>
12	SST D-02-00-00	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami , grunt kat. I-II z dostarczeniem gruntu z ukopu	m <sup>3</sup>		
d.1		69.1	m <sup>3</sup>	69.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.10</b>
<b>2 ODWODNIENIE CPV 45232452-5</b>					
13	SST D-08-05-01	Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wykonaniem ławy betonowej gr 15cm z betonu B-10 (umocnienie dna rowu) i koryta	m		
d.2		199	m	199.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.00</b>
14	SST D-06-01-01	Umocnienie skarp rowów płytami prefabrykowanymi wielootworowymi na podsypce cementowo piaskowej gr 3cm	m <sup>2</sup>		
d.2		238.8	m <sup>2</sup>	238.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.80</b>
15	SST D-03-01-01	Ścianki czołowe z betonu B-25z izolacją Abizolem R+2P na wylocie z dwóch przepustów z rur o średnicy 60 cm i 100cm, o wym 5x2,4x0,4m	szt		
d.2	analiza indywidualna	1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
16	SST D-03-01-01	Przepusty rurowe pod drogą - rury żelbetowe wraz z izolacją abizolem R+2P o średnicy 100 cm oraz ławą z pospółki gr. 30cm i wykoananiem robót ziemnych (przedłużenie)	m		
d.2		3	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST D-03-d.2 01-01	Ścianki czołowe z betonu B-25 z izolacją Abizolem R+2P dla przepustów z rury o średnicy 100 cm o wym 5x2,4x0,4m 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18	SST D-06-d.2 02-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe wraz z izolacją abizolem R+2P o średnicy 40 cm oraz ławą z pospółki gr. 20cm i wykonaniem robót ziemnych 62.5	m m	62.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.50</b>
19	SST D-06-d.2 02-01	Ścianki czołowe z betonu B-20 z izolacją Abizolem R+2P dla przepustów z rury o średnicy 40 cm 20	szt szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>3 CHODNIK</b>					
20	SST D-08-d.3 01-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy z betonu B-10 i koryta 81.5	m m	81.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.50</b>
21	SST D-08-d.3 05-01	Koryto odwodnieniowe z nakrywką z elementów betonowych 100x400x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wykonaniem ławy betonowej gr 10cm z betonu B-10 i koryta 6.63	m m	6.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.63</b>
22	SST D-08-d.3 03-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 1115	m m	1115.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1115.00</b>
23	SST D-08-d.3 03-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i wykonaniem ławy z betonu B-10 i koryta 85	m m	85.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.00</b>
24	SST D-04-d.3 04-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 987.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	987.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.60</b>
25	SST D-04-d.3 02-01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
26	SST D-04-d.3 04-04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
27	SST D-05-d.3 03-23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm, spoiny wypełnione piaskiem 987.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	987.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>987.60</b>
28	SST D-05-d.3 03-23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.00</b>
<b>4 POBUDOWA CPV 45233140-2</b>					
29	SST D-04-d.4 02-01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
30	SST D-04-d.4 04-04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
31	SST D-04-d.4 04-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
<b>5 NAWIERZCHNIA CPV 45233220-7</b>					
32	0002 d.5 analiza indywidualna	Ułożenie geowłókniny do nawierzchni bitumicznych wzmacnianej włóknem szklanym PGM-G 100/100 na łączeniu z poszerzeniami 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
33	SST D-04-d.5 03-01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 3370.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3370.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>3370.40</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	SST D-04-08-01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, transport mieszanki samochodami samowładowczymi 5-10 t	t		
		357.4	t	357.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>357.40</b>
35	SST D-05-03-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t	m <sup>2</sup>		
		3370.4	m <sup>2</sup>	3370.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>3370.40</b>
<b>6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45233200-1</b>					
36	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym sortowanym grubości 10cm/m2	m <sup>2</sup>		
		850.2	m <sup>2</sup>	850.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.20</b>
37	SST D-04-04-04	Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kruszywa łamanego grubości 15cm	m <sup>2</sup>		
		380.4	m <sup>2</sup>	380.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.40</b>
38	SST D-07-06-02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m		
		12	m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
39	SST D-07-02-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
40	SST D-07-02-01	Pionowe znaki drogowe- małe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne.	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
41	SST D-07-02-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odblaskową, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
42	0003 analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0.64	km	0.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.64</b>
43	0004 analiza indywidualna	Nasadzenie drzew wysokości conajmniej 1 m ( 24 szt.) i krzewów ozdobnych płożących ( 20szt.).	szt		
		44	szt	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>