

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odcinek 1						
ul. Leśna odcinek C-D km 0+472,80 - 0+598,20						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
1	d.1.1.1	SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,126	km	0.126	
					RAZEM	0.126
2	d.1.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, płytek na podsypce cem.piaskowej z wywozem	m ²		
			7	m ²	7.00	
					RAZEM	7.00
3	d.1.1.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem	m		
			18	m	18.00	
					RAZEM	18.00
4	d.1.1.1	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ²		
			625	m ²	625.00	
					RAZEM	625.00
5	d.1.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
6	d.1.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
Roboty ziemne						
7	d.1.1.2	SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
			(563*0,63)+(79*0,43)+(205*0,33)+(254*0,33)	m ³	540.13	
					RAZEM	540.13
Jezdnia						
8	d.1.1.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
9	d.1.1.3	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
10	d.1.1.3	SST D 04.04.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
11	d.1.1.3	SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
12	d.1.1.3	SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
			563*2	m ²	1126.00	
					RAZEM	1126.00
13	d.1.1.3	SST D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			563*3	m ²	1689.00	
					RAZEM	1689.00
14	d.1.1.3	SST D 04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 20 P (KR3) - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 1.3		SST D 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR3)- grub.po zagęszcz. 6 cm	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
16 d.1. 1.3		SST D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR3)- grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			563	m ²	563.00	
					RAZEM	563.00
Zjazdy indywidualne z kostki betonowej						
17 d.1. 1.4		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			79	m ²	79.00	
					RAZEM	79.00
18 d.1. 1.4		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 15 cm	m ²		
			79	m ²	79.00	
					RAZEM	79.00
19 d.1. 1.4		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m ²		
			79	m ²	79.00	
					RAZEM	79.00
20 d.1. 1.4		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m ²		
			79	m ²	79.00	
					RAZEM	79.00
Chodniki						
21 d.1. 1.5		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			205	m ²	205.00	
					RAZEM	205.00
22 d.1. 1.5		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			205	m ²	205.00	
					RAZEM	205.00
23 d.1. 1.5		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			205	m ²	205.00	
					RAZEM	205.00
24 d.1. 1.5		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m ²		
			205	m ²	205.00	
					RAZEM	205.00
Ciąg pieszo- rowerowy						
25 d.1. 1.6		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			254	m ²	254.00	
					RAZEM	254.00
26 d.1. 1.6		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			254	m ²	254.00	
					RAZEM	254.00
27 d.1. 1.6		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			254	m ²	254.00	
					RAZEM	254.00
28 d.1. 1.6		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona	m ²		
			254	m ²	254.00	
					RAZEM	254.00
Elementy ulic						

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 1.7		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski 244	m m	 244.00	 244.00
					RAZEM	244.00
30 d.1. 1.7		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 244*0,06	m ³ m ³	 14.64	 14.64
					RAZEM	14.64
31 d.1. 1.7		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 69	m m	 69.00	 69.00
					RAZEM	69.00
32 d.1. 1.7		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 69*0,06	m ³ m ³	 4.14	 4.14
					RAZEM	4.14
33 d.1. 1.7		SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 225	m m	 225.00	 225.00
					RAZEM	225.00
Elementy BRD						
34 d.1. 1.8		SST D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe 30	m ² m ²	 30.00	 30.00
					RAZEM	30.00
35 d.1. 1.8		SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
					RAZEM	4.00
36 d.1. 1.8		SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informa- cyjnych 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
					RAZEM	4.00
Zieleń						
37 d.1. 1.9		SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm 250	m ² m ²	 250.00	 250.00
					RAZEM	250.00
Roboty inne						
38 d.1. 1.10		kalkulacja in- dywidualna	Przebudowa ogrodzeń 47	m m	 47.00	 47.00
					RAZEM	47.00
ul. Leśna i Krótka odcinek M - N km 0+003,00 - 0+009,00						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
39 d.1. 2.1		SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie rów- ninym i inwentaryzacja powykonawcza 0,006	km km	 0.006	 0.006
					RAZEM	0.006
Roboty ziemne						
40 d.1. 2.2		SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km (47*0,43)+(25*0,43)	m ³ m ³	 30.96	 30.96
					RAZEM	30.96
Ciąg pieszo- jezdny						
41 d.1. 2.3		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawie- rzchni w gr.kat.I-IV 47	m ² m ²	 47.00	 47.00
					RAZEM	47.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.1. 2.3		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			47	m ²	47.00	
					RAZEM	47.00
43 d.1. 2.3		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m ²		
			47	m ²	47.00	
					RAZEM	47.00
44 d.1. 2.3		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m ²		
			47	m ²	47.00	
					RAZEM	47.00
Chodniki/ opaski						
45 d.1. 2.4		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			25	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
46 d.1. 2.4		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			25	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
47 d.1. 2.4		SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m ²		
			25	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
48 d.1. 2.4		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana 80% szara i 20% czerwona	m ²		
			25	m ²	25.00	
					RAZEM	25.00
Elementy ulic						
49 d.1. 2.5		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			20	m	20.00	
					RAZEM	20.00
50 d.1. 2.5		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			20*0,06	m ³	1.20	
					RAZEM	1.20
51 d.1. 2.5		SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
			16	m	16.00	
					RAZEM	16.00
ul. 22 Lutego odcinek G- H km 0+213,00 - 0+331,10						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
52 d.1. 3.1		SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,119	km	0.119	
					RAZEM	0.119
53 d.1. 3.1		SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoim piaskiem	m ²		
			417	m ²	417.00	
					RAZEM	417.00
54 d.1. 3.1		SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem	m ²		
			192	m ²	192.00	
					RAZEM	192.00
55 d.1. 3.1		SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem	m		
			238	m	238.00	
					RAZEM	238.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.1. 3.1		SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ²		
			595	m ²	595.00	
					RAZEM	595.00
57 d.1. 3.1		SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
58 d.1. 3.1		SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
Roboty ziemne						
59 d.1. 3.2		SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
			(709*0,63)+(68*0,43)+(230*0,33)+(197*0,33)	m ³	616.82	
					RAZEM	616.82
Jezdnie						
60 d.1. 3.3		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
61 d.1. 3.3		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
62 d.1. 3.3		SST D 04.04.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
63 d.1. 3.3		SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
64 d.1. 3.3		SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
			709*2	m ²	1418.00	
					RAZEM	1418.00
65 d.1. 3.3		SST D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			709*3	m ²	2127.00	
					RAZEM	2127.00
66 d.1. 3.3		SST D 04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 20 P (KR3) - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
67 d.1. 3.3		SST D 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR3)- grub.po zagęszcz. 6 cm	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
68 d.1. 3.3		SST D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR3)- grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
			709	m ²	709.00	
					RAZEM	709.00
Zjazdy indywidualne z kostki betonowej						
69 d.1. 3.4		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.1. 3.4		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 15 cm	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00
71 d.1. 3.4		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00
72 d.1. 3.4		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00
Chodniki						
73 d.1. 3.5		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			230	m ²	230.00	
					RAZEM	230.00
74 d.1. 3.5		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			230	m ²	230.00	
					RAZEM	230.00
75 d.1. 3.5		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			230	m ²	230.00	
					RAZEM	230.00
76 d.1. 3.5		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m ²		
			230	m ²	230.00	
					RAZEM	230.00
Ciąg pieszo- rowerowy						
77 d.1. 3.6		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			197	m ²	197.00	
					RAZEM	197.00
78 d.1. 3.6		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			197	m ²	197.00	
					RAZEM	197.00
79 d.1. 3.6		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			197	m ²	197.00	
					RAZEM	197.00
80 d.1. 3.6		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona	m ²		
			197	m ²	197.00	
					RAZEM	197.00
Elementy ulic						
81 d.1. 3.7		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
			244	m	244.00	
					RAZEM	244.00
82 d.1. 3.7		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			244*0,06	m ³	14.64	
					RAZEM	14.64
83 d.1. 3.7		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			52	m	52.00	
					RAZEM	52.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	d.1. 3.7	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			52*0,06	m ³	3.12	
					RAZEM	3.12
85	d.1. 3.7	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			202	m	202.00	
					RAZEM	202.00
Elementy BRD						
86	d.1. 3.8	SST D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²		
			27	m ²	27.00	
					RAZEM	27.00
87	d.1. 3.8	SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
88	d.1. 3.8	SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
Zieleń						
89	d.1. 3.9	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
			202	m ²	202.00	
					RAZEM	202.00
ul. Odrodzenia odcinek E- F km 0+037,00 - 0+316,80						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
90	d.1. 4.1	SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,280	km	0.280	
					RAZEM	0.280
91	d.1. 4.1	SST D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną z mechanicznym karczowanie pni	szt.		
			6	szt.	6.00	
					RAZEM	6.00
92	d.1. 4.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			1120	m ²	1120.00	
					RAZEM	1120.00
93	d.1. 4.1	SST D 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, płytek na podsypce cem.piaskowej z wywozem	m ²		
			278	m ²	278.00	
					RAZEM	278.00
94	d.1. 4.1	SST D 01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem	m		
			263	m	263.00	
					RAZEM	263.00
95	d.1. 4.1	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ²		
			1680	m ²	1680.00	
					RAZEM	1680.00
96	d.1. 4.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
97	d.1. 4.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			13	szt.	13.00	
					RAZEM	13.00
Roboty ziemne						

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.1. 4.2		SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km (1721*0,63)+(68*0,53)+(219*0,43)+(479*0,33)+(558*0,33)	m ³ m ³	 1556.65	
					RAZEM	1556.65
Jezdnia						
99 d.1. 4.3		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
100 d.1. 4.3		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
101 d.1. 4.3		SST D 04.04.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
102 d.1. 4.3		SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
103 d.1. 4.3		SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1721*2	m ² m ²	 3442.00	
					RAZEM	3442.00
104 d.1. 4.3		SST D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1721*3	m ² m ²	 5163.00	
					RAZEM	5163.00
105 d.1. 4.3		SST D 04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 20 P (KR3) - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
106 d.1. 4.3		SST D 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR3)- grub.po zagęszcz. 6 cm 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
107 d.1. 4.3		SST D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC 11 S (KR3)- grub.po zagęszcz. 5 cm 1721	m ² m ²	 1721.00	
					RAZEM	1721.00
Zjazdy publiczne z kostki betonowej						
108 d.1. 4.4		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 68	m ² m ²	 68.00	
					RAZEM	68.00
109 d.1. 4.4		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 20 cm 68	m ² m ²	 68.00	
					RAZEM	68.00
110 d.1. 4.4		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm 68	m ² m ²	 68.00	
					RAZEM	68.00
111 d.1. 4.4		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara 68	m ² m ²	 68.00	
					RAZEM	68.00
Zjazdy indywidualne z kostki betonowej						

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.1. 4.5		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			219	m ²	219.00	
					RAZEM	219.00
113 d.1. 4.5		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 15 cm	m ²		
			219	m ²	219.00	
					RAZEM	219.00
114 d.1. 4.5		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm	m ²		
			219	m ²	219.00	
					RAZEM	219.00
115 d.1. 4.5		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m ²		
			219	m ²	219.00	
					RAZEM	219.00
Chodniki						
116 d.1. 4.6		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			479	m ²	479.00	
					RAZEM	479.00
117 d.1. 4.6		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			479	m ²	479.00	
					RAZEM	479.00
118 d.1. 4.6		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			479	m ²	479.00	
					RAZEM	479.00
119 d.1. 4.6		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m ²		
			479	m ²	479.00	
					RAZEM	479.00
Ciąg pieszo- rowerowy						
120 d.1. 4.7		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			558	m ²	558.00	
					RAZEM	558.00
121 d.1. 4.7		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			558	m ²	558.00	
					RAZEM	558.00
122 d.1. 4.7		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 10 cm	m ²		
			558	m ²	558.00	
					RAZEM	558.00
123 d.1. 4.7		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- bezfazowa czerwona	m ²		
			558	m ²	558.00	
					RAZEM	558.00
Elementy ulic						
124 d.1. 4.8		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski	m		
			571	m	571.00	
					RAZEM	571.00
125 d.1. 4.8		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			571*0,06	m ³	34.26	
					RAZEM	34.26

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.1. 4.8		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			224	m	224.00	
					RAZEM	224.00
127 d.1. 4.8		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			224*0,06	m ³	13.44	
					RAZEM	13.44
128 d.1. 4.8		SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
			483	m	483.00	
					RAZEM	483.00
Elementy BRD						
129 d.1. 4.9		SST D 07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²		
			68	m ²	68.00	
					RAZEM	68.00
130 d.1. 4.9		SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
131 d.1. 4.9		SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
Zieleń						
132 d.1. 4.10		SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
			280	m ²	280.00	
					RAZEM	280.00
ul. Władysława Reszki odcinek I - J km 0+130,00 - 0+140,70						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
133 d.1. 5.1		SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,011	km	0.011	
					RAZEM	0.011
Roboty ziemne						
134 d.1. 5.2		SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km	m ³		
			(85*0,43)+(50*0,43)	m ³	58.05	
					RAZEM	58.05
Ciąg pieszo-jezdny						
135 d.1. 5.3		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			85	m ²	85.00	
					RAZEM	85.00
136 d.1. 5.3		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			85	m ²	85.00	
					RAZEM	85.00
137 d.1. 5.3		SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m ²		
			85	m ²	85.00	
					RAZEM	85.00
138 d.1. 5.3		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara	m ²		
			85	m ²	85.00	
					RAZEM	85.00
Chodniki/ opaski						

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.1. 5.4		SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
140 d.1. 5.4		SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm C1,5/2,0, grub. 10 cm	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
141 d.1. 5.4		SST D 04.04.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
142 d.1. 5.4		SST D 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana 80% szara i 20% czerwona	m ²		
			50	m ²	50.00	
					RAZEM	50.00
Elementy ulic						
143 d.1. 5.5		SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			57	m	57.00	
					RAZEM	57.00
144 d.1. 5.5		SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			57*0,06	m ³	3.42	
					RAZEM	3.42
145 d.1. 5.5		SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			29	m	29.00	
					RAZEM	29.00
Elementy BRD						
146 d.1. 5.6		SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
147 d.1. 5.6		SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
Zieleń						
148 d.1. 5.7		SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
			29	m ²	29.00	
					RAZEM	29.00
Roboty inne						
149 d.1. 6		kalkulacja własna	Tablica informacyjna	szt		
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00
150 d.1. 6		kalkulacja własna	Radar	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00