

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.Roboty przygotowawcze</b>			
1	SST D	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	01.01.01	równinnym - plus inwentaryzacja powykonawcza	km	1.230	
		1.23			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.230</b>
2	SST D	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (materiał właściciela pose-	m <sup>2</sup>		
d.1	01.02.04	sji)	m <sup>2</sup>	48.000	
		48			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
3	SST D	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru-	m <sup>2</sup>		
d.1	01.02.04	bości 3 cm-z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	97.000	
		97			
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
4	SST D	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm-	m <sup>2</sup>		
d.1	01.02.04	z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	97.000	
		97			
				<b>RAZEM</b>	<b>97.000</b>
5	SST D	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm - z utylizacją materia-	m <sup>2</sup>		
d.1	01.02.04	łu	m <sup>2</sup>	20.000	
		20			
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
6	SST D	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 120 cm)- z utylizacją pnia	szt.		
d.1	01.02.01		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	SST D	Mechaniczne ścinanie poboczy z odwozem urobku	m <sup>2</sup>		
d.1	01.02.02	1230,00 x 0,75 x 2 = 1845,00 m2	m <sup>2</sup>	1845.000	
		1845			
				<b>RAZEM</b>	<b>1845.000</b>
8	SST D	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni w celu uzyskania profilu poprze-	m <sup>2</sup>		
d.1	05.03.11	cznego o grubości średniej 4 cm	m <sup>2</sup>	6182.000	
		1230,00 x 5,00 = 6150,00 + 32,00 m2 = 6182,00 m2			
		6182			
				<b>RAZEM</b>	<b>6182.000</b>
<b>2</b>	<b>45233320-8</b>	<b>II.Roboty ziemne</b>			
9	SST D	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie	m		
d.2	08.01.01	kat.III-IV	m	240.000	
		240			
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
10	SST D	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	08.03.01		m	174.000	
		174			
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
11	SST D	Roboty ziemne-wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z	m <sup>3</sup>		
d.2	02.01.01	transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wykopy pod posze-	m <sup>3</sup>	298.690	
		zrenia			
		strona lewa 0+000-0+580- 580,00x0,7x0,34=138,04 m3			
		strona prawa 0+555-1+230-675,00x0,7x0,34=160,65 m3			
		298.69			
				<b>RAZEM</b>	<b>298.690</b>
12	SST D	Roboty ziemne -wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi w gr.kat.III z	m <sup>3</sup>		
d.2	02.01.01	transportem urobku samochodami samowyładowczymi pod zjazdy	m <sup>3</sup>	293.300	
		- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 431,00 m2 x 0,30 = 129,30 m3			
		-nawierzchnia zjazdów z kruszywa 820,00 m2 x 0,20 = 164,00 m3			
		293.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>293.300</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>III.Podbudowy</b>			
13	SST D	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	04.01.01	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2129.500	
		-poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2			
		675,00 x 0,70 = 472,50 m2			
		-zjazdy z kostki betonowej 431,00 m2			
		-zjazdy z kruszywa 820,00 m2			
		2129.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>2129.500</b>
14	SST D	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	04.02.01	czeniu-zjazdy z kruszywa	m <sup>2</sup>	820.000	
		820			
				<b>RAZEM</b>	<b>820.000</b>
15	SST D	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	04.04.02	niu 18 cm-kruszywo 0,63	m <sup>2</sup>	878.500	
		poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2			
		675,00 x 0,70 = 472,50 m2			
		878.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>878.500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	SST D d.3 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-kruszywo 0,63 -zjazdu z kostki - 431,00 m2 -zjazdu z kruszywa 820,00 m2 1251	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1251.000</b>
17	SST D d.3 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm,kruszywo 0-31,5 -zjazdu z kostki - 431,00 m2 -zjazdu z kruszywa - 820,00 m2 -poszerzenia -878,50 m2 2129.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   2129.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2129.500</b>
18	SST D d.3 04.07.01a	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepisczku asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm -poszerzenie 580,00 x 0,70 = 406,00 m2 675,00 x 0,70 = 472,50 m2 878.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   878.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>878.500</b>
19	SST D d.3 05.03.26a	Wykonanie siatki szkalnej powlekanej bitumem o wytrzymałości min. 100/100 KN/m na poszerzeniu 1255,00 x 2,00 = 2510,00 m2 2510	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2510.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2510.000</b>
<b>4 45233120-6</b>	<b>IV.Nawierzchnia</b>				
20	SST D d.4 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej wraz ze skropieniem bitumem 1230,00 x 5,70 = 7011,00 m2 7011	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7011.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7011.000</b>
21	SST D d.4 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości 100 kg/m2-KR 3 1230,00 x 5,70 = 7011,00 m2 x 0,1=701,10 t 701.1	t  t	  701.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>701.100</b>
22	SST D d.4 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej wraz ze skropieniem bitumem 1230,00 x 5,60 = 6888,00 + 36,00 = 6924,00 m2 6924	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6924.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6924.000</b>
23	SST D d.4 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm -KR 3 1230,00 x 5,60 = 6888,00 + 36,00 = 6924,00 m2 6924	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6924.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6924.000</b>
24	SST D d.4 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej wraz ze skropieniem bitumem 1230,00 x 5,50 = 6765,00 + 36,00 =6801,00 m2 6801	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6801.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6801.000</b>
25	SST D d.4 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm-KR 3 1230,00 x 5,50 =6765,00 + 36,00 = 6801,00 m2 6801	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6801.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6801.000</b>
<b>5 45233200-1</b>	<b>V.Elementy ulic</b>				
26	SST D d.5 08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej, beton C12/15, przekrój ławy 0,045 m3/mb 240	m  m	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
27	SST D d.5 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, beton C 12/15, przekrój ławy 0,05 m3/mb z wypełnieniem spoin piaskiem 174	m  m	  174.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.000</b>
28	SST D d.5 05.03.23	Układanie nawierzchni wjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm-kostka kolorowa 431	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  431.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.000</b>
<b>6 45233140-2</b>	<b>VI. Roboty wykończeniowe</b>				
29	SST D d.6 04.04.02	Wykonanie pobocza z kruszywa łamanego g. 15 cm po zagęszczeniu z kruszywa 0-31,5 1230,00 x 0,75 x 2 = 1845,00 m2 minus zjazdu z kostki i kruszywa - 251,00 m2 1594	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1594.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1594.000</b>
30	SST D d.6 04.04.02	Zamiatowanie zjazdów z kruszywa , materiałem kamiennym-kruszywo 0-4	m <sup>2</sup>		
		820	m <sup>2</sup>	820.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>820.000</b>
31	SST D d.6 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu w obrębie przepustu pod koroną drogi w km 0+910	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>7</b>	<b>45233290-8</b>	<b>VI. Oznakowanie</b>			
32	SST D d.7 07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
33	SST D d.7 07.02.01	Demontaż słupków znaków drogowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
34	SST D d.7 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych z folii odblaskowej E-17a - 2 szt. E-18a- 2 szt. D-42 - 2 szt. D-43 - 2 szt. A-1 - 1 szt. A-2 - 1 szt. A-7 - 1 szt. T-6 - 1 szt.	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
35	SST D d.7 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>