

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	SST D-d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.08	km km		
				1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
2	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni wraz z utylizacją karpiny(śr. 10-20 cm) 177	szt. szt.		
				177.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.000</b>
3	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni wraz z utylizacją karpiny (śr. 20-40 cm) 236	szt. szt.		
				236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
4	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni wraz z utylizacją karpiny(śr. 40-60 cm) 198	szt. szt.		
				198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
5	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni wraz z utylizacją karpiny (śr. 60-80 cm) 53	szt. szt.		
				53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
6	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni wraz z utylizacją (śr. 80-100 cm) 5	szt. szt.		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	SST D-d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia wraz z uprzątnięciem pozostałości po karczowaniu 0.2	ha ha		
				0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
8	SST D-d.1 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm wraz z utylizacją -wg tabeli humusu - 1760,64 m3 -powierzchnie dodatkowe (skrzyżowania i mijanki) M-1-239,42 x 0,30 = 71,83 m3 M-2-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 M-3-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 M-4-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 S-1-75,92 x 0,30 = 22,78 m3 1760.64+71.83+39.60+39.60+39.60+22.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1974.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1974.050</b>
<b>2</b>	<b>45230000-8</b>	<b>II.ROBOTY ZIEMNE</b>			
9	SST D-d.2 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-IV z wbudowaniem gruntu w nasyp wg tabeli robót ziemnych 98.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				98.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.880</b>
10	SST D-d.2 02.03.01	Wykonanie nasypu-formowanie i zagęszczanie z gruntu kategorii G1-grunt z dokopu /materiał Wykonawcy/ wg tabeli robót ziemnych 1695,39 m3 -powierzchnie dodatkowe (skrzyżowania i mijanki) M-1-239,42 x 0,30 = 71,83 m3 M-2-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 M-3-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 M-4-132,00 x 0,30 = 39,60 m3 S-1-75,92 x 0,30 = 22,78 m3 minus 800,00 x 0,25 = 200,00 m3 - poz. 15 (1695.39+71.83+39.60+39.60+39.60+22.78)-200	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1708.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1708.800</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>III.PODBUDOWA</b>			
11	SST D-d.3 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV -trasa zasadnicza 1080,00 x 3,80 = 4104,00 m2 --powierzchnie dodatkowe (skrzyżowania i mijanki) M-1-239,42 m2 M-2-132,00 m2 M-3-132,00 m2 M-4-132,00 m2 S-1-75,92 m2 4104+239.42+132+132+132+75.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4815.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>4815.340</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	SST D- d.3 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm -trasa zasadnicza 1080,00 x 3,80 = 4104,00 m2 --powierzchnie dodatkowe (skrzyżowania i mijanki) M-1-239,42 m2 M-2-132,00 m2 M-3-132,00 m2 M-4-132,00 m2 S-1-75,92 m2 4104+239.42+132+132+132+75.92	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          4815.340	          4815.340
				<b>RAZEM</b>	<b>4815.340</b>
13	SST D- d.3 04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 9 cm wraz z zamięłaniem kruszywem 0-4 -trasa zasadnicza 1080,00 x 3,50 = 3780,00 m2 --powierzchnie dodatkowe (skrzyżowania i mijanki) M-1-239,42 m2 M-2-132,00 m2 M-3-132,00 m2 M-4-132,00 m2 S-1-75,92 m2 3780+239.42+132+132+132+75.92	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          4491.340	          4491.340
				<b>RAZEM</b>	<b>4491.340</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>IV.MATERAC</b>			
14	d.4 kalk. własna	Wykonanie materaca - geotkaninia z kotwieniem szpilkami stalowymi , grubość materaca 25 cm, bez uwzględnienia zakładów technologicznych w kierunku podłużnym-zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym km 0+140-0+180 - 40,00 mb. x 11,50 m = 460,00 m2 km 0+340-0+400 - 60,00 mb. x 11,50 m = 690,00 m2 km 0+640-0+700 - 60,00 mb x 11,50 m = 690,00 m2 460+690+690	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1840.000	          1840.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1840.000</b>
15	d.4 kalk. własna	Wykonanie materaca - pospółka gr. 25 cm-zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym km 0+140-0+180 - 40,00 mb. x 5,00 m = 200,00 m2 km 0+340-0+400 - 60,00 mb. x 5,00 m = 300,00 m2 km 0+640-0+700 - 60,00 mb. x 5,00 m = 300,00 m2 200+300+300	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          800.000	          800.000
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>V. ODWODNIENIE</b>			
16	SST D- d.5 03.01.03	Przepusty rurowe - rury z tworzyw sztucznych o śr. 50 cm na ławie z kruszywa gr. 20 cm km 0+160 - 8,00 mb. km 0+380 - 6,00 mb. km 0+885 - 9,00 mb. km 1+072 - 6,00 mb. 8+6+9+6	m          m	          29.000	          29.000
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
17	SST D- d.5 03.01.01	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 8	ściank.          ściank.	          8.000	          8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	SST D- d.5 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu cm z wyprofilowaniem dna i skarp rowu głębokość 40 cm 120	m          m	          120.000	          120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>6</b>	<b>45233000-9</b>	<b>VI.ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
19	SST D- d.6 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych 1080*0.75*2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          1620.000	          1620.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1620.000</b>
20	SST D- d.6 04.04.02	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym w km 0+505-0+510 grubości 27 cm po zagęszczeniu 5*0.75*2	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          7.500	          7.500
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
21	d.6 kalk. własna	Humusowanie skarp wraz z obsianiem trawą, grubość humusu 10 cm 350	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          350.000	          350.000
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>