

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</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/wraz z inwentaryzacją powykonawczą/ 0.48	km km		
				0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
2	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-30 cm) 26	szt. szt.		
				26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
3	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 30-40 cm) 8	szt. szt.		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 40-60 cm) 7	szt. szt.		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 80-100 cm) 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 60-80 cm) 4	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 80-100 cm) 3	szt. szt.		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	SST D d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0.035	ha ha		
				0.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
9	SST D d.1 01.02.04	Rozebranie barier z elementów metalowych 44	m m		
				44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
10	SST D d.1 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu i darniny o gr. do 20 cm z utylizacją 484.7*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				969.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>969.400</b>
<b>2</b>	<b>45233000-9</b>	<b>II.ROBOTY ZIEMNE</b>			
11	SST D d.2 02.00.02;D 02.01.01	Wykonanie wykopów koparką podsiębierną w gruncie kat.I-IV z odwozem urobku 4.8*484.7*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				814.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>814.296</b>
12	SST D d.2 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV /trasa zasadnicza,pobocza/ 484.7*4.8+484.7*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3053.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>3053.610</b>
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>III.PODBUDOWY</b>			
13	SST D d.3 04.05.01b	Podbudowa pomocnicza - podłoże ulepszone z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu C1,5/2 o grubości po zagęszczeniu 15 cm 484.7*4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2326.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2326.560</b>
14	SST D d.3 04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamnego /0-63/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm 484.7*4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2326.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2326.560</b>
15	SST D d.3 04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego /0-31,5/ niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 8 cm 484.7*4.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2326.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2326.560</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>IV.NAWIERZCHNIE</b>			
16	SST D d.4 04.03.01	Czyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową C60B3 ZM 484.7*4.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2239.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>2239.314</b>
17	SST D d.4 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W/KR 1-2/- grubość po zagęszcz. 5 cm 484.7*4.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2239.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>2239.314</b>
18	SST D d.4 04.03.01	Czyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60B3 ZM	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		484.7*4.5	m <sup>2</sup>	2181.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2181.150</b>
19	SST D d.4 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S /KR 1-2/- grubość po zagęszcz. 4 cm 484.7*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2181.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>2181.150</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>V.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
20	SST D d.5 06.03.01a	Utwardzenie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych, łamanych /031,5/ o grubości po zagęszczeniu 10 cm plus odcinek dowiązania w km 484,70 484.7*0.75*2+6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	757.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>757.050</b>
21	SST D d.5 07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-04/4 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
22	d.5 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	d.5 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>