

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej i barier przy drodze wewnętrznej nr ewid. 1105 w m. Korytnica na długości 140 m tj. od 0+220 do 0+360</b>					
1		<b>Wykonanie nawierzchni asfaltowej i barier przy drodze wewnętrznej nr ewid. 1105 w m. Korytnica na długości 140 m tj. od 0+220 do 0+360 - kod CPV: 45233220-7</b>			
1	D-06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym	m <sup>2</sup>		
		140*2.00*2	m <sup>2</sup>	560.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.000</b>
2	D-04.04.02 i D-04.08.05	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej z usunięciem piasków, namulów i zanieczyszczeń, rozścielenie warstwy tłucznia, zaklinowanie kłirncem przy wyrównywaniu warstwą tłucznia po zagęszczeniu grubości 10 cm, zagęszczenie warstwy wyrównawczej mechanicznie, sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej (uzupełnienie miejscowe ubytków w nawierzchni jezdni tłuczniowej), (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński)	m <sup>3</sup>		
		140*4.00*0.10	m <sup>3</sup>	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		140*3.50	m <sup>2</sup>	490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2	m <sup>2</sup>		
		140*3.50	m <sup>2</sup>	490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
5	D-04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		4*2.00*5.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
6	D-04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		4*2.00*5.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
7	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, szerokość 50 cm	m <sup>2</sup>		
		140*0.50*2	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
8	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona lewa	m		
		131	m	131.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.000</b>
9	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe SP-06, przywóz i montaż - strona prawa	m		
		90	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
10	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia, w tym samosiejek drzew o średnicy poniżej 10cm	m <sup>2</sup>		
		2*130*2.00	m <sup>2</sup>	520.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>520.000</b>
13	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>