

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej Nr 383010T Sobków oczyszczalnia - Korytnica w km od 0+377 do 1+107 na długości 730 m</b>					
1		<b>Remont drogi gminnej Nr 383010T Sobków oczyszczalnia - Korytnica w km od 0+377 do 1+107 na długości 730 m - kod CPV: 45233220-7</b>			
1 D- d.1	02.01.0 1	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni jezdni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (materiał z wykopów pod koryto należy przetransportować w miejsce wskazane przez Zamawiającego) 730*5.50*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1204.500	  <b>1204.500</b>
2 D- d.1	02.03.0 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów, przemieszczenie gruntu z wykopów w nasyp 400	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  400.000	  <b>400.000</b>
3 D- d.1	04.01.0 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 730*5.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4015.000	  <b>4015.000</b>
4 D- d.1	04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 730*5.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4015.000	  <b>4015.000</b>
5 D- d.1	04.04.0 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński) 730*5.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4015.000	  <b>4015.000</b>
6 D- d.1	05.03.0 5b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 730*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3650.000	  <b>3650.000</b>
7 D- d.1	05.03.0 5a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową) 730*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3650.000	  <b>3650.000</b>
8 D- d.1	01.02.0 1	Mechaniczne karczowanie pni 20	szt.  szt.	  20.000	  <b>20.000</b>
9 D- d.1	06.03.0 1a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm 2*730*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1095.000	  <b>1095.000</b>
10 D- d.1	04.04.0 2	Skrzyżowanie w km 0+560 - Nawierzchnia tłuczniowa dwóch zjazdów łącznie z rozjazdami - podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2*20*5.00+2*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.000	  <b>250.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>