

**Przedmiar robót**  
**Przebudowa drogi gminnej w zakresie przebudowy skrzyżowania ulic Ożoga, Zamoyskiego i**  
**Pięciu Świętych Braci Międzyrzekich**

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	nazwa	ilość
1	2	3	4	5	
<b>CPV 45100000-8</b>					
<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>					
x	D-01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x		x
x	D-01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	x		x
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - obrzar opracowania ulic Ożoga, Zamoyskiego i Pięciu Świętych Braci Międzyrzekich 0,043 ha	ha		0,043
x	D-01.02.04	<b>Rozbiórki elementów dróg i przepustów</b>	x		x
2		Cięcie nawierzchni bitumicznej wzdłuż krawężnika - krawędź jezdni ul. Zamoyskiego: 11 m	m		11,00
		Cięcie nawierzchni bitumicznej wzdłuż krawędzi jezdni - na poszerzeniu: 30 m	m		30,00
3		Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubości ok. 10 cm z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 2 km - po cięciu nawierzchni wzdłuż krawężnika [0,05*11=0,55], - po cięciu nawierzchni wzdłuż krawędzi jezdni na poszerzeniu [0,5*30=15], - na ul. Ożoga 36 m2	m <sup>2</sup>		51,55
4		Rozebranie nawierzchni z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15cm z wywiezieniem urobku na odl. 2 km - ul. Ożoga 30m2	m <sup>2</sup>		30,00
5		Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą fundamentową oraz wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. 2 km ul. Zamoyskiego 25m	m		25,00
<b>CPV 45200000-9</b>					
<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ</b>					
x	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	x		x
x	D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>	x		x
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane na całej szerokości jezdni i na poszerzeniu w gruncie kat. I-II, średnia głębokość koryta 20 cm, z wywozem gruntu na odkład na odl. 2km -ul. Ożoga: 56m2 -poszerzenie na skrzyżowaniu: 26m2	m <sup>2</sup>		82,00
x	D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	x		x
7		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm: - nawierzchnia ul. Ożoga; 56m2 - poszerzenie na skrzyżowaniu: 26m2	m <sup>2</sup>		82,00
x	D-04.05.01	<b>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>			
8		Wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - nawierzchnia ul. Ożoga: 56m2 - poszerzenie na skrzyżowaniu: 26m2	m <sup>2</sup>		82,00
x	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x		x
x	D-05.03.05a	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>	x		x
9		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm - skrzyżowanie ulic Zamoyskiego i Pięciu Świętych: 182m2	m <sup>2</sup>		182,00
x	D-05.03.05b	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca</b>			
10		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W dowożonej z odl. 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - poszerzenie na skrzyżowaniu: 29m2	m <sup>2</sup>		29,00
x	D-05.03.11	<b>Frezowanie nawierzchni bitumicznych na zimno</b>	x		x
11		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno - warstwa ścieralna, średnia grubość warstwy 4 cm wraz z wywiezieniem urobku na odl. 2 km warstwa ścieralna na skrzyżowaniu: 153m2	m <sup>2</sup>		153,00
x	D-05.03.23a	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	x		x
12		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej typu "Cegła" o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3 cm, spoiny wypełnione zaprawą cem. - piaskową - nawierzchnia ul. Ożoga: 56 m2	m <sup>2</sup>		56,00

x	D-06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x
x	D-06.01.01	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	x	x
13		Humusowanie poboczy warstwą humusu o grubości 10 cm z dowozem ziemi urodzajnej - <b>pobocza: 14 m2</b>	m <sup>2</sup>	14,00
x	D-06.03.01	<b>Ścinanie i uzupełnienie poboczy</b>	x	x
14		Ścinanie poboczy mechanicznie z lokalnym uzupełnieniem poboczy pospółka i zagęszczeniem oraz wywiezieniem ścinki na odkład na odl. 2 km, grubość warstwy ścinanej 10 cm: <b>14m2</b>	m <sup>2</sup>	14,00
x	D-08.00.00	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>	x	x
x	D-08.01.01b	<b>Krawężniki betonowe</b>	x	x
15		Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie C12/15 z oporem wraz z zalaniem bitumiczną masą zalewową spoin pomiędzy ciętą nawierzchnią, a krawężnikiem - <b>wzdłuż ul. Zamoyskiego: 24m2</b>	m	24,00
16		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych wibroprasowanych 15x22 na ławie C12/15 z oporem - <b>na skrzyżowaniu ulic: 39m2</b>	m	39,00