

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża):	Roboty drogowe
<b>Inwestycja</b>	Modernizacja drogi powiatowej nr 4206W Sadowne - Kołodział - Złotki - gr. powiatu km 7+650 - km 7+920
Adres:	07-140 Sadowne
Kody CPV:	45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
<b>Inwestor:</b>	Powiat Węgrowski ul. Przemysłowa 5 07-100 Węgrów
Sporządził:	mgr inż. Marcin Jerzy Gąsiorek
Data opracowania:	marzec 2024

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	ROBOTY POMIAROWE			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (wartości mierzone w osi jezdni) 0,270	km km	0,270	0,270
1.1.2		Przeniesienie/Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.2	D-01.02.02	USUNIECIE HUMUSU			
1.2.1		Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. warstwy do 15g, cm wraz z wywozem. (205+205-5,9-5,8-8,7-6,4-6,3+65+65-9,5-5,0)*0,75	m2 m2	369,300	369,300
1.3	D-01.03.02	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG			
1.3.1		Rozebrawie zjazdów z kostki brukowej betonowej z paletowaniem, materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania 5,9*2,3+0,7*5,8+0,9*1,7+5,0*1,4	m2 m2	26,160	26,160
1.3.2		Ręczne rozebranie obrzeży betonowych z paletowaniem, materiał z rozbiórki do ponownego wbudowania 2,1+2,6+1,6+1,7+1,4+1,4	m m	10,800	10,800
2		NAWIERZCHNIA			
2.1	D-05.03.11	FREZOWANIE			
2.1.1		Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno gł. 4 cm z odwiezieniem urobku 5,0*(5,3+5,6)	m2 m2	54,500	54,500
2.2	D-04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH			
2.2.1		Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni jezdni (112,0+65,0)*5,3+93,0*5,6	m2 m2	1 458,900	1 458,900
2.2.2		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową. Istniejąca nawierzchnia (112,0+65,0)*5,3+93,0*5,6	m2 m2	1 458,900	1 458,900
2.2.3		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową. Warstwa wyrównawcza (112,0+65,0)*5,3+93,0*5,6	m2 m2	1 458,900	1 458,900
2.3	D-05.03.05b	WASTWA WYRÓWNAWCZA			
2.3.1		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 KR1-2 o średniej grubości gr. 4 cm. z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania (112,0+65,0)*5,3+93,0*5,6	m2 m2	1 458,900	1 458,900
2.4	D-05.03.05a	WARSTWA ŚCIERALNA			
2.4.1		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania. (112,0+65,0)*5,3+93,0*5,6+(8,7+6,4+6,3+9,5)*1,0	m2 m2	1 489,800	1 489,800
3		ELEMENTY DRÓG I ULIC			
3.1	D-08.03.01	OBRZEŻA			
3.1.1		Ustawienie obrzeży betonowych na betonie C12/15. Materiał uprzednio zdemontowany, zgromadzony na paletach 2,1+2,6+1,6+1,7+1,4+1,4	m m	10,800	10,800
3.2	D-05.03.23a	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW			
3.2.1		Wykonanie zjazdu z kostki na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 ze spoinowaniem piaskiem. Materiał uprzednio zdemontowany, zgromadzony na paletach 5,9*2,3+0,7*5,8+0,9*1,7+5,0*1,4	m2 m2	26,160	26,160
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
4.1	D-04.04.02	POBOCZA			
4.1.1		Wykonanie mechaniczne poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, o grubości 10 cm. Kruszywo kategorii C50/30 (204+208-8,7-6,4-6,3-5,9-5,8+65+65-9,5-5,0)*0,75	m2 m2	370,800	370,800