

---

**PRZEDMIAR -KOSZTY KWALIFIKOWANE****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA (PRZEBUDOWA) DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH NA DZ.  
GRUNTU NR 365 OBRĘB OLCHOWIEC KOLONIA  
ADRES INWESTYCJI : wieś: OLCHOWIEC KOLONIA  
INWESTOR : GMINA WIERZBICA  
ADRES INWESTORA : WIERZBICA OSIEDLE, UL. WŁODAWSKA 1, 22-150 WIERZBICA  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel  
DATA OPRACOWANIA : luty 2022r.

**PROJEKTANT**  
*Henryka Figiel*  
projekt 776/CH/88  
inżynieria

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2022r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Modernizacja (przebudowa) drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. gruntu nr 365 w m. Olchowiec Kolonia - koszty kwali

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>MODERNIZACJA (PRZEBUDOWA) DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH NA DZ. GRUNTU NR 365 OBRĘB OLCHOWIEC KOLONIA</b>					
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIA ASFALTOWA</b>			
1 SST-D - d.1 002.00.00		Oczyszczenie istniejącej podbudowy z odwiezieniem urobku na odl. do 10 km. 2200.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2200.000</b>
2 SST-D- d.1 02.01.01.		Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na poszerzeniu wraz z profilowaniem i zagęszczeniem z wykorzystaniem urobku do uzupełnienia poboczy i odwiezieniem nadmiaru na odl. do 10 km 255.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
3 KNNR 6 d.1 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm zagęszczanym mechanicznie o gr. śr. 5 cm 108.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
4 SST-D- d.1 04.05.01.		Podbudowa pomocnicza na poszerzeniu z piasku stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) C1,5/2,5, Rm=2,5 MPa, z zagęszczeniem, grub. 25 cm 1020.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
5 SST-D- d.1 04.04.02.		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm - grub.15 cm 2680.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2680.000</b>
6 SST-D- d.1 04.03.01		Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> ; 2680.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2680.000</b>
7 SST-D- d.1 05.03.05b.		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70 dla ruchu KR 1 o grubości 4 cm z transportem masy do miejsca wbudowania 2600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2600.000</b>
8 SST-D- d.1 04.03.01		Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> ; 2600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2600.000</b>
9 SST-D- d.1 05.03.05a		Warstwa ścieralna gr.4cm z betonu asfaltowego AC11S,50/70 dla ruchu KR1, z transportem masy na miejsce wbudowania 2400.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2400.000</b>
10 SST-D- d.1 04.04.02.		Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm - grub.15 cm 1020.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>