

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja sieci dróg wewnętrznych na terenie gminy Chociwel  
ADRES INWESTYCJI : Chociwel, dz. nr geod. 387, 388/1, 390/2, 390/4, obr. 11, m. Chociwel, gm. Chociwel  
INWESTOR : Gmina Chociwel  
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 52, Chociwel  
WYKONAWCA ROBÓT : Inżynieria Drogowa Bartosz Sosin  
ADRES WYKONAWCY : ul. Fryderyka Chopina 1, 73-110 Stargard  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartosz Sosin  
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MARZEC 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.22	km km	 0.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.22</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNR-W 2-01 0206-04 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km 810*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.10</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
3 d.3	KNR 6 0104-03	Warstwy odsaczajace wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>810.00</b>
4 d.3	KNR 2-25 0407-01	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie koryta 810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>810.00</b>
5 d.3	KNR 2-25 0407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki piaskowej 810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 810.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>810.00</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6 d.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 615.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>615.00</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
7 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 335.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.00</b>
8 d.5	KNR 2-31 1402-05 analogia	Wypełnienie płyt o grub. 12,5cm 195	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 195.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.00</b>
9 d.5	KNR 2-31 1402-03	Ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 335.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.00</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY INNE</b>			
10 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji 0	szt. szt.	 0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
11 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>