

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod  
45233000-9                      Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI:            Przebudowa drogi gminnej nr 110417C w miejscowości Miliszewy od KM 0+000 do KM 0+482

ADRES INWESTYCJI:            jednostka ewidencyjna 040502\_2 Miliszewy, dz. nr 82/1, 100/1, 104/1, 130/1, 104/2

NAZWA INWESTORA:            Gmina Ciechocin

ADRES INWESTORA:            Ciechocin 172  
87-408 Ciechocin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Tomasz Sulerzycki

DATA OPRACOWANIA:            10.11.2020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>D-01.00.00_ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,482	km	0,482	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,482</b>
2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
d.1		2 * 482 * 1	m2	964,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>964,000</b>
3	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
d.1		50	m2	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>2</b>		<b>D-02.00.00_ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNNR 1 0202- 06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
d.2		75 * 0,41	m3	30,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,750</b>
<b>3</b>		<b>D-04.00.00_PODBUDOWY</b>			
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		1800 + 675	m2	2 475,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 475,000</b>
6	KNNR 6 0113- 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.3		2571	m2	2 571,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 571,000</b>
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
d.3		2571	m2	2 571,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 571,000</b>
8	KNNR 6 0106- 06	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 15 cm	m2		
d.3		75	m2	75,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,000</b>
<b>4</b>		<b>D-05.00.00_NAWIERZCHNIE</b>			

9 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 - warstwa ścieralna	m2		
		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	<b>1 800,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1800	m2	1 800,000	
				RAZEM	<b>1 800,000</b>
11 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 - warstwa wiążąca	m2		
		1851	m2	1 851,000	
				RAZEM	<b>1 851,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		1851	m2	1 851,000	
				RAZEM	<b>1 851,000</b>
13 d.4	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 6 cm, kruszywo 0/31,5mm zaklinowane kruszywem 0/16mm	m2		
		675	m2	675,000	
				RAZEM	<b>675,000</b>
<b>5</b>	<b>D-07.00.00_OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
14 d.5	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
15 d.5	KNNR 6 0702- 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>