

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45233140-2 Roboty drogowe  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w km 0+000 – 0+300 w Woli Lubeckiej, gmina Ryglice  
ADRES INWESTYCJI : m. Wola Lubecka, woj. małopolskie  
INWESTOR : Urząd Miejski w Ryglicach  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Bera (Drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 05.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2023 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.300	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR AT-03	Rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 0 - 10 cm (na dowiązaniu)	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-04	55	m <sup>2</sup>	55.000	
	analogia			RAZEM	55.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm - pod pobocza	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	300	m <sup>2</sup>	300.000	
	analogia			RAZEM	300.000
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowytadowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-07	0.05*55+0.15*300	m <sup>3</sup>	47.750	
	0214-04			RAZEM	47.750
	analogia				
5	KNR 2-31	Uzupełnienie ubytków z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 0 - 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	88	m <sup>2</sup>	88.000	
	analogia			RAZEM	88.000
<b>2</b>		<b>Jezdnia</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-06	1.15*2.75*300	m <sup>2</sup>	948.750	
				RAZEM	948.750
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	1.02*2.75*300+1.06*2.75*300+1.15*2.75*300	m <sup>2</sup>	2 664.750	
				RAZEM	2 664.750
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0 - 6 cm (średnio 3 cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	1.14*2.75*300	m <sup>2</sup>	940.500	
				RAZEM	940.500
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-01	1.07*2.75*300	m <sup>2</sup>	882.750	
				RAZEM	882.750
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0310-05	2.75*300	m <sup>2</sup>	825.000	
				RAZEM	825.000
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	1.3*300	m <sup>2</sup>	390.000	
				RAZEM	390.000
12	KNR 2-31	Nasyp pod pobocza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - śr. grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01	1.2*300	m <sup>2</sup>	360.000	
	analogia			RAZEM	360.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-05	2*0.5*300	m <sup>2</sup>	300.000	
	0204-06			RAZEM	300.000
<b>4</b>		<b>Dowiązanie zjazdów</b>			
14	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-06	1.15*15	m <sup>2</sup>	17.250	
				RAZEM	17.250
15	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	1004-07	1.02*15+1.06*15+1.15*15	m <sup>2</sup>	48.450	
				RAZEM	48.450
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0 - 6 cm (średnio 3 cm)	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	1.14*15	m <sup>2</sup>	17.100	
				RAZEM	17.100
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.07*15	m <sup>2</sup>	16.050	
				RAZEM	16.050
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	15.000	
		15		RAZEM	15.000
19	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.4	0206-02	gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na			
	0214-03	odległość 5 km	m <sup>3</sup>	7.500	
		7.5		RAZEM	7.500
20	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	75.000	
		75		RAZEM	75.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm			
	0204-06	5*15	m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
22	KNR 2-31	Przebrukowanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (wraz z krawężnika-	m <sup>2</sup>		
d.4	1103-06	mi i obrzeżami) i uzupełnienie podsypki cementowo- piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>	15.000	
		15		RAZEM	15.000