

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+320 w Zalasowej, gmina Ryglice
ADRES INWESTYCJI : m. Zalasowa, 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
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.320	
		0.320		RAZEM	0.320
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm - pod pobo-	m ²		
d.1	0126-01	cza	m ²	320.000	
	analogia	320		RAZEM	320.000
3	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0212-07	na odległość 5 km	m ³	48.000	
	0214-04	analogia		RAZEM	48.000
		0.15*320			
2		Jezdnia			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 132.800	
		1.18*3*320		RAZEM	1 132.800
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.2	0114-07	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1 132.800	
	0114-08	analogia		RAZEM	1 132.800
		1.18*3*320			
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	2 016.000	
		1.02*3*320+1.08*3*320		RAZEM	2 016.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-01	grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 027.200	
		1.07*3*320		RAZEM	1 027.200
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-05	grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	960.000	
		3*320		RAZEM	960.000
3		Pobocza			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	416.000	
		1.3*320		RAZEM	416.000
10	KNR 2-31	Nasyp pod pobocza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie -	m ²		
d.3	0114-01	śr. grubość po zagęszczeniu 22 cm	m ²	384.000	
	0114-02	analogia		RAZEM	384.000
		1.2*320			
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.3	0204-05	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	320.000	
	0204-06			RAZEM	320.000
		2*0.5*320			
4		Dowiązanie zjazdów			
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.4	0206-02	gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³	9.000	
	0214-03	odległość 5 km		RAZEM	9.000
		9			
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	120.000	
		120		RAZEM	120.000
14	KNR 2-31	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego	m ²		
d.4	0114-07	mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 0 - 8 cm	m ²	120.000	
	analogia	120		RAZEM	120.000
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.4	0204-05	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	120.000	
	0204-06			RAZEM	120.000
		8*15			
				RAZEM	120.000