

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GRABOWO  
ADRES INWESTYCJI : GRABOWO, DZIAŁKA NR 21, OBRĘB 0004 GRABOWO, GMINA SADLINKI  
INWESTOR : GMINA SADLINKI  
ADRES INWESTORA : 82-522 SADLINKI, UL. KWIDZYŃSKA 12  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ KRUPA  
DATA OPRACOWANIA : 27 październik 2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent, przed złożeniem oferty przetargowej, winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27 październik 2025

Data zatwierdzenia

"DROMIG"

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GRABOWO, GMINA SADLINKI, DZ.21</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie osi drogi	km		
		0,261	km	0,261	
				RAZEM	0,261
2 d.1	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, usunięcie zieleni niskiej i zakrzaczeń 1240,0*0,50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	620,000	
				RAZEM	620,000
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1240,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 240,000	
				RAZEM	1 240,000
4 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku o współczynniku k>8m/dobę - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1200,0	m <sup>2</sup>	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
5 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa betonowego kruszonego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		1200,0	m <sup>2</sup>	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
6 d.2	KNR 2-25 0407-03	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75, podwójnie zbrojonych na warstwie z piasku 920,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	920,000	
				RAZEM	920,000
<b>3</b>		<b>ZJAZDY, MIJANKI, POSZERZENIA</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku o współczynniku k>8m/dobę - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		40,0	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa betonowego kruszonego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		40,0	m <sup>2</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
9 d.3	KNR 2-25 0407-03	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75, podwójnie zbrojonych na warstwie z piasku 30,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>4</b>					
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
10 d.5	KNR 2-31 0204-03 analogia	Utwardzenie poboczy drogi z kruszywa betonowego kruszonego frakcji 0/63 mm, grub. 13 cm	m <sup>2</sup>		
		260,0	m <sup>2</sup>	260,000	
				RAZEM	260,000
11 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.5	KNR 5-02 0201-03 analogia	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami pod kable energetyczne teletechniczne.	m		
		140,0	m	140,000	
				RAZEM	140,000
13 d.5	KNNR 6 0403-04 analogia	Oporniki betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cem-piaskowej	m		

"DROMIG"

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
<b>6</b>		<b>OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD</b>			
14 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrze- gawczych, informacyjnych małych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>7</b>		<b>WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA</b>			
16 d.7	analiza własna	Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

"DROMIG"