

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. SADLINKI
ADRES INWESTYCJI : SADLINKI, DZ, NR 96/28 -OBRĘB 0012 SADLINKI
INWESTOR : GMINA SADLINKI
ADRES INWESTORA : 82-522 SADLINKI, UL. KWIDZYŃSKA 12
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PAWEŁ KRUPA
DATA OPRACOWANIA : 27 października 2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 października 2025

Data zatwierdzenia

"DROMIG"

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ, M. SADLINKI						
1			SADLINKI DZ. 96/28			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod pro-	kpl.		
d.1	0119-03		jektowany zakres robót w granicach pasa drogowego, w na- wiązaniu do przebiegu drogi wewnętrznej - odc.0,065 km	kpl.	1,000	
			1		RAZEM	1,000
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni na	m ²		
d.1	0101-01		głębokość średnią 40.0 cm, usunięcie zieleni niskiej i zakrza-	m ²	380,000	
	0101-02		czeń, ochrona istniejącego drzewostanu w czasie robót.		RAZEM	380,000
			380,0			
3	KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z	szt.		
d.1	1406-04		wymianą uszkodzonych elementów zasuw oraz hydrantu,	szt.	7,000	
	analogia		studni telet, studni wod-kan		RAZEM	7,000
			5+2			
4	KNR 5-02		Wykonanie przepustów rurą dwudzielna pod drogami i innymi	m		
d.1	0201-03		przeszkodami	m	85,000	
	analogia		85,0		RAZEM	85,000
2			NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ			
5	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 4/31,5 z zasyp-	m ²		
d.2	0114-07		ka z piasku lub materiału z korytowania warstwa po zagęsz-	m ²	60,000	
	0114-08		czeniu 15 cm		RAZEM	60,000
			60			
6	KNR 2-31		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 4/31/5 grubość	m ²		
d.2	0114-05		po zagęszczeniu 25 cm	m ²	275,000	
	0114-06		275,0		RAZEM	275,000
7	KNR 2-31		Nawierzchnia z płyt MEBA z wypełnieniem otworów do 2/3	m ²		
d.2	0502-04		mieszaniną ziemi urodzajnej i nasion traw	m ²	70,000	
	analogia		70,0		RAZEM	70,000
8	KNR 2-31		Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej, szarej gr. 8 cm na	m ²		
d.2	0511-02		podsypance cementowo-piaskowej	m ²	205,000	
	analogia		205,0		RAZEM	205,000
3			NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z DW532			
9	KNR 2-31		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 4/31/5 grubość	m ²		
d.3	0114-05		po zagęszczeniu 25 cm	m ²	35,000	
	0114-06		35		RAZEM	35,000
10	KNR 2-31		Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej, szarej gr. 8 cm na	m ²		
d.3	0511-02		podsypance cementowo-piaskowej	m ²	35,000	
	analogia		35,0		RAZEM	35,000
4			ELEMENTY DRÓG I ULIC			
11	KNNR 6		Oporniki betonowe o wymiarach 15325 cm z wykonaniem ław	m		
d.4	0403-03		betonowych z oporem	m	190,000	
	analogia		170+20		RAZEM	190,000
12	KNNR 6		Krawężnik betonowy najazdowy na ławie betonowej z oporem	m		
d.4	0403-03		15	m	15,000	
					RAZEM	15,000

"DROMIG"

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			POBOCZA			
13 d.5	KNR 2-31 0114-05 analogia		Pobocza z mieszanki niezwiązanej C90/3 4/31,5 warstwa o grubości po zagęszczeniu średnio 13 cm z zasypką z piasku lub materiału z korytowania, całkowita grubość 15 cm 10,0	m ² m ²	 10,000	
					RAZEM	10,000
6			OZNAKOWANIE I ELEMENTY BRD			
14 d.6	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
15 d.6	KNR 2-31 0703-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000
7			WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA			
16 d.7	analiza własna		Geodezja powykonawcza wykonanego zadania 1	kpl kpl	 1,000	
					RAZEM	1,000

"DROMIG"