

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
NAZWA INWESTYCJI:	„Przebudowa drogi w miejscowości Wolęcin”
ADRES INWESTYCJI:	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA KIKÓŁ
NAZWA INWESTORA:	Gmina Kikół
ADRES INWESTORA:	Pl. Kościuszki 7, 87-620 Kikół
WYKONAWCA:	WYŁONIONY W TRYBIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	Piotr Przybylski
DATA OPRACOWANIA:	2024-08-19

Zatwierdził

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1			Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1			- trasa dróg w terenie równinnym.			
			0,746	km	0,746	
					RAZEM	0,746
2			Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.1			podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi			
			746 * 7,0 * 0,15	m3	783,300	
					RAZEM	783,300
3			Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi	m3		
d.1			dostarczonej samochodami			
			746 * 7,0 * 0,1	m3	522,200	
					RAZEM	522,200
4			Przepusty rurowe pod drogą - rury PEHD o średnicy 40 cm	m		
d.1						
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1						
			2 * 4,0	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
2			Roboty przy nawierzchni jezdni			
6			Koryta gł. 20 cm wykonywane	m2		
d.2						
			7,0 * 746 + 60	m2	5 282,000	
					RAZEM	5 282,000
7			Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
d.2						
			7,0 * 746 + 60	m2	5 282,000	
					RAZEM	5 282,000
8			Warstwa dolna z kruszywa łamanego gr. 15 cm	m2		
d.2						
			6,8 * 746 + 60	m2	5 132,800	
					RAZEM	5 132,800
9			Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 8 cm	m2		
d.2						
			5,7 * 746 + 60	m2	4 312,200	
					RAZEM	4 312,200
10			Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
d.2						
			5,6 * 746 + 60	m2	4 237,600	
					RAZEM	4 237,600
11			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
d.2			Krotność = 0,75			
			5,6 * 746 + 60	m2	4 237,600	
					RAZEM	4 237,600
12			Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
d.2						
			5,5 * 746 + 60	m2	4 163,000	
					RAZEM	4 163,000
13			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.2			Krotność = 0,75			
			5,5 * 746 + 60	m2	4 163,000	
					RAZEM	4 163,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			Roboty wykończeniowe			
14 d.3			Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI 34 zjazdów o średnie powierzchni 15 m2	m2		
			20 * 15	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
15 d.3			Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
16 d.3			Warstwa dolna z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
17 d.3			Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
18 d.3			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
19 d.3			Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2		
			746 * 2 * 0,75	m2	1 119,000	
					RAZEM	1 119,000
20 d.3			Wykonanie umocnienia poboczy (analogia: Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm)	m2		
			746 * 2 * 0,75	m2	1 119,000	
					RAZEM	1 119,000
4			Oznakowanie			
21 d.4			Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
22 d.4			Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty przygotowawcze		2
2 Roboty przy nawierzchni jezdni		2
3 Roboty wykończeniowe		3
4 Oznakowanie		3
Spis treści		4