

**Przebudowa drogi gminnej nr
214026G w Bobowie dz. nr 83 (ul.
Skośna)**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026G w Bobowie dz. nr 83 (ul. Skośna)
ADRES INWESTYCJI:	Bobowo ul. Skośna
NAZWA INWESTORA:	Gmina Bobowo
ADRES INWESTORA:	83-212 Bobowo, ul. Gdańska 12
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
mgr inż. Jagoda Żywicka	
DATA OPRACOWANIA:	2024-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej nr 214026G w Bobowie dz. nr 83 (ul. Skośna)					
1		Roboty drogowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,115	km	0,115	
				RAZEM	0,115
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		115 * 3,5 + 25 * 1,5	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
3 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II,wywóz nadmiaru gruntu z rozbiórki	m3		
		115 * 3,5 * 0,2 - 115 * 2 * 0,5 * 0,15 + 25 * 1,5	m3	100,750	
				RAZEM	100,750
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		115 * 3,5 + 25 * 1,5	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
5 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2	m2		
		115 * 3,5 + 25 * 1,5	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
6 d.1	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m2		
		115 * 3,5 + 25 * 1,5	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
7 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		2 * 0,5 * 115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
8 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy (grunt z korytowania)	m2		
		2 * 0,5 * 115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
9 d.1	KNR 2-31 1408-01	Ręczne żwirowanie nawierzchni	m2		
		115 * 3,5	m2	402,500	
				RAZEM	402,500
10 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna wraz z pomiarem powykonawczym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty drogowe		3
Spis treści		4