

---

## Przebudowa drogi gminnej w Jabłówku dz. nr 22/1 i 22/2

### 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 w Jabłówku dz. nr 22/1 i 22/2

ADRES INWESTYCJI: Jabłówko, dz. nr 22/1 i 22/2

NAZWA INWESTORA: Gmina Bobowo

ADRES INWESTORA: 83-212 Bobowo, ul. Gdańska 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jagoda Żywicka

DATA OPRACOWANIA:

2023-11-27

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa drogi gminnej w Jabłówku dz. nr 22/1 i 22/2</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3,5	m2		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>
6 d.1	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) wraz z podsypką cementowo-piaskową gr. 5 cm - budowa	m2		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy (grunt z korytowania)	m2		
		130 * 0,5 * 2 + 2 * 3,36	m2	136,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,720</b>
8 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		130 * 0,5 * 2 + 2 * 3,36	m2	136,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,720</b>
9 d.1	KNR 2-31 1408-01	Ręczne żwirowanie nawierzchni	m2		
		130 * 3,5 + 42	m2	497,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>497,000</b>

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