

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA: Rozbudowa drogi gminnej nr 181006N na odcinku Radomno-Gryżliny-etap II
LOKALIZACJA OBIEKTU
BUDOWLANEGO : Droga gminna nr 181006N na odcinku Radomno-Gryżliny
INWESTOR: Gmina Bratian
ADRES INWESTORA: ul. Podleśna 1, 13-300 Mszanowo
NUMER POZYCJI: Kosztorysu i przedmiaru tożsame z numerami SSTWIOR
KLASYFIKACJA ROBÓT WEDŁUG: Roboty w zakresie budowy dróg
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ: drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Drzycimski-projektant
DATA OPRACOWANIA : 16.02.2026

Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:
16.02.2026

Data zatwierdzenia:

Spis działów przedmiaru

Lp .	Podstawa	Nazwa	
			Razem
1	2	3	4
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	
3	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
4	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
5	D.07.05.01	INNE ROBOTY	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp	Podstawa	Opis	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
			J.M.	Liczba		
1	2	3	4	5	6	7
*	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—			
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz pomiar powykonawczy	—			
	D.01.01.01	Wytyczenie przepustu, obsługa geodezyjna oraz inwentaryzacja powykonawcza - 0,1 km	km	0,10		
		Zdjęcie warstwy humusu	—			
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o średniej grub. 30 cm wraz z wywozem do 20 km - 320 m2	m ²	320,00		
		Wyburzenie obiektów budowlanych	—			
	D.01.02.03	Rozbiórka mostu betonowego - 1 komplet	komplet	1,00		
2	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	—			
		Wykonanie wykopów	—			
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów wraz z umocnieniem ścian wykopu i wykonaniem odwodnienia wykopu za pomocą instalacji igłofiltrowej 32,17*17,12 = 550,75	m ³	550,75		
		Wykonanie wymiany gruntu na stabilizację C3/4, minimalna głębokość wymiany 1,2 m 18*1,5*4,5=121,50 m3	m3	121,50		
		Wykonanie nasypów	—			
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z kruszywa naturalnego z przywiezieniem materiału, rozbiórka umocnienia wykopu 550,75-58,4=492,35 m3	m ³	492,35		
		Wykonanie fundamentu przepustu	—			
	D.02.03.02	Wykonanie fundamentu części przelotowej przepustu grubości 30cm z kruszywa naturalnego 0-20 z zagęszczenie. Materac do wykonania w geosiatce o sztywnych węzłach oraz geowłókninie 500g 1,6m2*18m=28,8	m ³	28,80		
3	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—			
	D.03.01.02	Przepusty stalowe z blachy karbowanej	—			
	D.03.01.02	Montaż konstrukcji stalowej z blach karbowanych - 17,12 mb	mb	17,12		
		Umocnienie skarp i dna rowu i przeciwskarpy brukowcem na betonie C20/25 z zalaniem spoin zaprawą cementową 15*6*2	m2	180,00		
4	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—			
		Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów	—			
	D.06.01.01	Humusowanie grubości 10cm z obsianiem skarp - 320 m2	m ²	320,00		
		Oczyszczenie rowów	—			
	D.06.04.01	Oczyszczenie i odmulenie rowu wraz z profilowaniem dna i skarp 2*10mb=20mb	mb	20,00		
	D.06.01.01	Wykonanie tymczasowego przepustu na czas realizacji robót - 40 mb	mb	40,00		
5		INNE ROBOTY	—			
	D.07.05.01	Montaż barier energochłonnych N2W2A 2*24 mb=48 mb	mb	48,00		

PRZEDMIAR ROBÓT						
Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jednostka		Razem	
			J.M.	Liczba		
1	2	3	4	5	6	
*	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—			
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz pomiar powykonawczy	—			
	D.01.01.01	Wytyczenie przepustu, obsługa geodezyjna oraz inwentaryzacja powykonawcza - 0,1 km	km	0,10		
		Zdjęcie warstwy humusu	—			
	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o średniej grub. 30 cm wraz z wywozem do 20 km - 320 m2	m²	320,00		
		Wyburzenie obiektów budowlanych	—			
	D.01.02.03	Rozbiórka mostu betonowego - 1 komplet	komplet	1,00		
2	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	—			
		Wykonanie wykopów	—			
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów wraz z umocnieniem ścian wykopu i wykonaniem odwodnienia wykopu za pomocą instalacji igłofiltrowej 32,17*17,12 = 550,75	m³	550,75		
		Wykonanie wymiany gruntu na stabilizację C3/4, minimalna głębokość wymiany 1,2 m 18*1,5*4,5=121,50 m3	m3	121,50		
		Wykonanie nasypów	—			
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z kruszywa naturalnego z przywiezieniem materiału, rozbiórka umocnienia wykopu 550,75-58,4=492,35 m3	m³	492,35		
		Wykonanie fundamentu przepustu	—			
	D.02.03.02	Wykonanie fundamentu części przelotowej przepustu grubości 30cm z kruszywa naturalnego 0-20 z zagęszczenie. Materac do wykonania w geosiatce o sztywnych węzłach oraz geowłókninie 500g 1,6m2*18m=28,8	m³	28,80		
3	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—			
	D.03.01.02	Przepusty stalowe z blachy karbowanej	—			
	D.03.01.02	Montaż konstrukcji stalowej z blach karbowanych - 17,12 mb	mb	17,12		
		Umocnienie skarp i dna rowu i przeciwskarpy brukowcem na betonie C20/25 z zalaniem spoin zaprawą cementową 15*6*2	m2	180,00		
4	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—			
		Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów	—			
	D.06.01.01	Humusowanie grubości 10cm z obsianiem skarp - 320 m2	m²	320,00		
		Oczyszczenie rowów	—			
	D.06.04.01	Oczyszczenie i odmulenie rowu wraz z profilowaniem dna i skarp 2*10mb=20mb	mb	20,00		
	D.06.01.01	Wykonanie tymczasowego przepustu na czas realizacji robót - 40 mb	mb	40,00		
5		INNE ROBOTY	—			
	D.07.05.01	Montaż barier energochłonnych N2W2A 2*24 mb=48 mb	mb	48,00		