

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Trzebów gmina Żagań  
ADRES INWESTYCJI : Trzebów, działki ewid. nr 214/2, 153/1, 229  
INWESTOR : Gmina Żagań  
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9, 68 - 100 Żagań  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Sadowski, upr. bud. 49/03/ZG (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 5 czerwiec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
5 czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Trzebów gmina Żagań</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym.	km		
d.1		0.245+0.0248	km	0.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.27</b>
2	D-01.02.01	Mechaniczne oczyszczenie terenu robót z zakrzaczeń	ha		
d.1		109.1*2/10000	ha	0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-IV z transp.urobku na składowisko Wykonawcy sam.samowyład. Nadmiar do załadunku i wywozu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji - korytowanie pod trasy drogi do głębokości śr. 30cm	m <sup>3</sup>		
d.2		269.80*4.1*0.3	m <sup>3</sup>	331.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>331.85</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3		269.80*4.1	m <sup>2</sup>	1106.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>1106.18</b>
5	D-02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o sztywnych węzłach 30kN o szer. 4,0m z uwzględnieniem zakładów technologicznych	m <sup>2</sup>		
d.3		(245+24.8)*4	m <sup>2</sup>	1079.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1079.20</b>
6	D-04.04.00 +	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>		
d.3	D-04.04.02	940.6+((245+24.8)*0.1*2)	m <sup>2</sup>	994.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>994.56</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
7	D-05.02.01 +	Nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm wraz z zamięłowaniem frakcją 0/5mm - grubość po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>		
d.4	D-04.04.00	940.6	m <sup>2</sup>	940.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>940.60</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8	D-06.03.01	Pobocza z materiału pozyskanego z korytowania - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>		
d.5		(245+24.8)*2*0.5	m <sup>2</sup>	269.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.80</b>
9	D-05.02.01 +	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z ewentualnym uzupełnieniem brakujących oraz wymianą uszkodzonych skrzynek.	szt.		
d.5	D-04.04.00	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
10	kalk. własna	Koszt opracowania mapy powykonawczej	kpl.		
d.5		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>