

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Trzebów w Gminie Żagań  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Żagań  
INWESTOR : Gmina Żagań  
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9 68 - 100 Żagań  
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG  
DATA OPRACOWANIA : 30 lipiec 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30 lipiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Trzebów w Gminie Żagań</b>					
1					
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. 0.30112+0.1328+0.08238	km km	0.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.52</b>
2 d.1.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem (lub frezowaniem) pni o średnicy > 50cm. Długość należy odwieźć na składowisko Inwestora do 15km. Pozostałości zutylizować. 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
3 d.1.1		Wymiana hydrantu naziemnego na hydrant podziemny 1	kpl. kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.2		<b>Roboty ziemne i podbudowy</b>			
4 d.1.2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 25cm w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni, zjazdów i poszerzeń z załadunkiem i odwozem nadmiaru urobku na składowisko Wykonawcy. Część urobku zawierająca kruszywo łamane do ponownego wykorzystania przy formowaniu poboczy. (2400+175)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	515.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>515.00</b>
5 d.1.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2400+175+(513.78*0.2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2780.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>2780.51</b>
6 d.1.2	D-04.04.00; D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 2400+175+(513.78*0.2*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2780.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>2780.51</b>
1.3		<b>Nawierzchnie</b>			
7 d.1.3	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z mieszanki AC11S - grubość po zagęszczeniu 6 cm 2400+175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2575.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2575.00</b>
8 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2400+175	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2575.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2575.00</b>
1.4		<b>Urządzenia obce</b>			
9 d.1.4	D - 05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z uzupełnieniem brakujących skrzynek zasuw jeśli istniejące są uszkodzone. POPRAWNOŚĆ REGULACJI URZĄDZEŃ MUSI ZOSTAĆ POTWIERDZONA ODBIOREM GESTORA SIECI. 20	szt. szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
10 d.1.4	D - 05.03.05a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
1.5		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
11 d.1.5	D - 06.03.01a	Nawierzchnie poboczy o szer. do 0,5m z gruntu rodzimego z korytowania - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm 513.78*2*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	513.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>513.78</b>