

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi na dz. nr 553, 616 w miejscowości Jelenin, gmina Żagań  
ADRES INWESTYCJI : Powiat Żagański  
Gmina Żagań, Obręb ewid. 081009\_2.0009 Jelenin, dz. ewid. nr 553, 616  
INWESTOR : Gmina Żagań  
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9, 68 - 100 Żagań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Sadowski, upr. bud. 49/03/ZG (drogowa; )  
DATA OPRACOWANIA : 12 listopad 2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12 listopad 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi na dz. nr 553, 616 w miejscowości Jelenin, gmina Żagań</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonaczej. L=245,20m - odcinek A-->L=179,15m - odcinek B -->L=66,05m 0.2452	km		
d.1			km	0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
2	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni szutrowej o gr. do 20cm. Pozyskany materiał do wykorzystania na wykonanie poboczy. Nadmiar materiału do utylizacji przez Wykonawcę. 245.20*3.2	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	784.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>784.64</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i podbudowy</b>			
3	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-IV z transp.urobku na składowisko Wykonawcy sam.samowyład. Grunt do załadunku i wywozu na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji: korytowanie do głębokości śr. 20cm  nawierzchnia: jezdni =840,50m <sup>2</sup> zjazdu=27,00m <sup>2</sup> odsadzka: 245,20*2*0,28=137,31m <sup>2</sup> (840.5+27+137.31)*0.2	m <sup>3</sup>		
d.2			m <sup>3</sup>	200.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.96</b>
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (840.5+27+137.31)	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	1004.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>1004.81</b>
5	D-04.04.00;	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.04.02	po zagęszczeniu 20cm (840.5+27+137.31)	m <sup>2</sup>	1004.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>1004.81</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie i elementy ulic</b>			
6	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4cm (średnio 100kg/m <sup>2</sup> ) 840.5+27+(245.2*2*0.08)	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	906.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>906.73</b>
7	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych  840.5+27+(245.2*2*0.08)	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	906.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>906.73</b>
8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4cm 840.5+27	m <sup>2</sup>		
d.3			m <sup>2</sup>	867.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>867.50</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i oznakowanie</b>			
9	D-04.04.00	Pobocza gruntowe z materiału pozyskanego z rozbiórki nawierzchni szutrowej - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 245.20*2*0.5	m <sup>2</sup>		
d.4			m <sup>2</sup>	245.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>245.20</b>
10	D -	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z ewentualnym uzupełnieniem brakujących oraz wymianą uszkodzonych skrzynek.	szt.		
d.4	05.03.05a	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
11	D - 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 60-70 mm	szt.		
d.4		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	D - 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni powyżej 0.3 m <sup>2</sup> - tablice aluminiowe z folią II generacji - znak A7 (zgodnie z SOR)	szt.		
d.4		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>