
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 582, 521, 583 w miejscowości Jelenin.
ADRES INWESTYCJI : Powiat Żagański
Gmina Żagań obręb Jelenin działka ewid nr 578/1, 582, 521, 583.
INWESTOR : Gmina Żagań
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 9, 68 - 100 Żagań
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 23 luty 2021

WYKONAWCA :

SKALA BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
mgr inż. Daniel Sadowski
Nowa Kopernia 1A
67-300 SZPROTAWA
NIP 924-102-31-70 REGON 977800364

INWESTOR :

Data opracowania
23 luty 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej (207,83m). 0.20783	km		
d.1			km	0.21	
				RAZEM	0.21
2	D-01.02.01	Karczowaniem pni o obwodzie w zakresie 50 - 300cm. Pozostałości należy zutylizować, a jamę po karczunku uzupełnić gruntem kwalifikowanym i zagęścić. 5	szt.		
d.1			szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2		Roboty ziemne i podbudowy			
3	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na składowisko Wykonawcy sam.samowład. Do pozostawienia ok 30m3 na pobocza a nadmiar do załadunku i utylizacji w ustaleniu z Inwestorem - korytowanie pod konstrukcję jezdni i zjazdów do głębokości śr. 33cm (istniejąca nawierzchnia szutrowa, lokalnie gruz, beton) 876*0.33	m ³		
d.2			m ³	289.08	
				RAZEM	289.08
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 845+31	m ²		
d.2			m ²	876.00	
				RAZEM	876.00
5	D-04.04.00;	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm	m ²		
d.2	D-04.04.02	845	m ²	845.00	
				RAZEM	845.00
6	D-04.04.00;	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 10cm	m ²		
d.2	D-04.04.02	805	m ²	805.00	
				RAZEM	805.00
3		Nawierzchnie			
7	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 755	m ²		
d.3			m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca/wyrównawcza asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4cm 755	m ²		
d.3			m ²	755.00	
				RAZEM	755.00
9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4cm 740	m ²		
d.3			m ²	740.00	
				RAZEM	740.00
4		Odwodnienie			
10	D-08.05.01	Ułożenie ścieku betonowego o szer 50x50x15cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Szerokość wewnętrzna korytka 30cm i głębokość 7cm 77	m		
d.4			m	77.00	
				RAZEM	77.00
11	D-08.05.01	Ułożenie ścieku typ grzebieniowy z szer 30cm typ D400 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (na zjazdach zgodnie z rys PZT). 27	m		
d.4			m	27.00	
				RAZEM	27.00
12	D-08.05.03	Obrukowanie ścieku typ grzebieniowy - kostkę układać jednorzędowo z obu stron ścieku zgodnie z rysunkiem przekroju na ławie betonowej (wspólnej ze ściekiem) 27	m		
d.4			m	27.00	
				RAZEM	27.00
13	D-08.05.01	Ułożenie ścieku skarpowego o szer 50cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. 3	m		
d.4			m	3.00	
				RAZEM	3.00
5		Elementy bezpieczeństwa, urządzenia obce i oznakowanie			
14	D - 07.05.01	Bariera drogowa sprężysta N2 W2 (SP06/1) 2*8	m		
d.5			m	16.00	
				RAZEM	16.00
6		Roboty wykończeniowe			
15	D-04.04.00	Pobocza z materiału pozyskanego z korytowania - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 10 cm 207.83*2*0.5	m ²		
d.6			m ²	207.83	
				RAZEM	207.83
16	D - 06.04.01	Oczyszczenie rowów wraz z usunięciem zakrzaceń z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm. Namuł i zakrzaczenia do utylizacji na koszt Wykonawcy (dotyczy prac w działce nr 521 w obrębie przepustu) 2*50	m		
d.6			m	100.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100.00