
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ NA DZ. EWID NR: 76, 514/1, 515, 516
ADRES INWESTYCJI : Gmina Żary, m. Łaz
INWESTOR : Gmina Żary
ADRES INWESTORA : Aleja Jana Pawła II 6, 68-200 Żary
BRANŻA : drogowa;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sadowski Daniel, upr. bud. 49/03/ZG
DATA OPRACOWANIA : 2021-10-12

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-10-12

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ NA DZ. EWID NR: 76, 514/1, 515, 516					
1		BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ NA DZ. EWID NR: 76, 514/1, 515, 516			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
d.1.1	1 D - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tyczenie trasy, wyznaczenie granic pasa drogowego oraz opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. (L=211,50+72,50=284,0m) 0,284	km		
			km	0.28	
				RAZEM	0.28
d.1.1	2 D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni szutrowej do gr. 15 cm mechanicznie. Część do ponownego wykorzystania przy formowaniu poboczny. Nadmiar do przewiezienia w miejsce wskazane przez Inwestora (do 5km) 3.5*211.5	m ²		
			m ²	740.25	
				RAZEM	740.25
d.1.1	3 D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 48	m ²		
			m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
1.2		Roboty ziemne i podbudowy			
d.1.2	4 D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. średnio do 20cm w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i zjazdów z załadunkiem, odwozem i utylizacją na koszt Wykonawcy. (26.30+753.70+(295-48)+90+(284*0.34*2))*0.2	m ³		
			m ³	262.02	
				RAZEM	262.02
d.1.2	5 D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26.30+753.70+(295-48)+90+(284*0.34*2)	m ²		
			m ²	1310.12	
				RAZEM	1310.12
d.1.2	6 D - 04.05.01a	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem dowieziona z wytwórni Rm = 2, 5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm- 26.30+753.70+(295-48)+90+(284*0.34*2)	m ²		
			m ²	1310.12	
				RAZEM	1310.12
d.1.2	7 D - 04.04.00; D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26.30+753.70+(295-48)+90+(284*0.19*2)	m ²		
			m ²	1224.92	
				RAZEM	1224.92
1.3		Nawierzchnie			
d.1.3	8 D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca/wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych - z mieszanki AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm 26.30+753.70+(295-48)+90+(284*0.08*2)	m ²		
			m ²	1162.44	
				RAZEM	1162.44
d.1.3	9 D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca/wyrównawcza z mieszanek mineralno-bitumicznych - z mieszanki AC16W - grubość po zagęszczeniu 3 cm 48	m ²		
			m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
d.1.3	10 D - 04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 26.30+753.70+295+90+(284*0.08*2)	m ²		
			m ²	1210.44	
				RAZEM	1210.44
d.1.3	11 D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ściernalna z mieszanki AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm 26.30+753.70+295+90	m ²		
			m ²	1165.00	
				RAZEM	1165.00
1.4		Urządzenia obce			
d.1.4	12 D - 05.03.05a;	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z uzupełnieniem brakujących zasuw 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
d.1.4	13 D - 05.03.05a;	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.5		Roboty wykończeniowe			
d.1.5	14 D - 06.03.01a	Nawierzchnie poboczny o szer. 0,5m z materiału rodzimego pozyskanego z rozbiórki nawierzchni szutrowej - warstwa górna o gr. 10cm po zagęszczeniu. 580*0.5	m ²		
			m ²	290.00	
				RAZEM	290.00