

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Gorzewo- Klusek
ADRES INWESTYCJI : Gorzewo dz. nr ew. 103; Klusek dz. nr ew. 354/1 gmina Gostynin
INWESTOR : Gmina Gostynin
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 26, 09-500 Gostynin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Cichoński
DATA OPRACOWANIA : 27.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	DG.01.01	I-D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,418	km		
				km	1,418	
					RAZEM	1,418
2			PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA			
2 d.2	DG.02.01	I-D-02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1418,00*4,00	m ²		
				m ²	5672,000	
					RAZEM	5672,000
3 d.2	DG.02.02	I-D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1418,00*3,90	m ²		
				m ²	5530,200	
					RAZEM	5530,200
4 d.2	DG.02.03	I-D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 1418,00*3,60	m ²		
				m ²	5104,800	
					RAZEM	5104,800
5 d.2	DG.02.04	I-D-06.03.01a	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- pobocza obustronne 1418,00*0,75*2	m ²		
				m ²	2127,000	
					RAZEM	2127,000
3			ZABEZPIECZENIE SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ			
6 d.3	DG.03.01	I-D-01.03.04	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV- przejście poprzeczne linii telefonicznej 9,00+6,00+6,00+7,00+6,00	m		
				m	34,000	
					RAZEM	34,000
4			ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ			
7 d.4	DG.04.01	I-D-01.03.02	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. IV- przejście poprzeczne linii energetycznej 7,00+6,00+7,00+6,80+6,00+6,00+35,00	m		
				m	73,800	
					RAZEM	73,800