

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Szelejewo - mapa 10
ADRES INWESTYCJI : Gmina Gąsawa
INWESTOR : Gmina Gąsawa
ADRES INWESTORA : ul. Żnińska 8, 88-410 Gąsawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Albert Goździcki (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Szelejewo - mapa 10					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe	km		
		1,04110	km	1,041	
				RAZEM	1,041
2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km (podłączenie do istniejącej drogi bitumicznej)	m ²		
		35	m ²	35,00	
				RAZEM	35,00
3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 39 cm	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
4	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
6	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
7	KNR 2-31 1001-01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ²	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		40*3,7	m ²	148,00	
				RAZEM	148,00
9	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		3365	m ²	3 365,00	
				RAZEM	3 365,00
10	KNR 2-31 1001-01	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		3365	m ²	3 365,00	
				RAZEM	3 365,00
11	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (beton asfaltowy AC11S dla KR3)	m ²		
		3365	m ²	3 365,00	
				RAZEM	3 365,00
12	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 10 cm wraz z wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko i kosztami jego utylizacji (w tym odkrycie niewidocznych - zasypanych, krawędzi jezdni)	m ²		
		1041*1*2	m ²	2 082,00	
				RAZEM	2 082,00
13	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym pochodzenia wulkanicznego (np. granit, melafir) frakcji 0/31,5 mm na szerokości 0,5 m - warstwa grubości 10 cm (w pozycji przyjąć ewentualne wykonanie koryta pod umocnione poboczne wraz z wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko i koszty utylizacji gruntu)	m ²		
		1041*0,5*2	m ²	1 041,00	
				RAZEM	1 041,00