

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Gąsawa ulica Konopnickiej - mapa 13  
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
<b>Gąsawa ulica Konopnickiej - mapa 13</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe	km		
		0,95196	km	0,952	
				RAZEM	0,952
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 <sup>2</sup>		
		36+8	m <sup>2</sup>	44,00	
				RAZEM	44,00
3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		3569	m <sup>2</sup>	3 569,00	
				RAZEM	3 569,00
4	KNR 2-31 1001-01	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3569	m <sup>2</sup>	3 569,00	
				RAZEM	3 569,00
5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście- ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm (beton asfaltowy AC11S dla KR3)	m <sup>2</sup>		
		3569	m <sup>2</sup>	3 569,00	
				RAZEM	3 569,00
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
7	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 10 cm wraz z wywozem nadmia- ru gruntu na wysypisko i kosztami jego utylizacji (w tym odkrycie niewidocz- nych - zasypanych, krawędzi jezdni)	m <sup>2</sup>		
		952*1*2	m <sup>2</sup>	1 904,00	
				RAZEM	1 904,00
8	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 pobocze wraz z wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko i koszty utylizacji gruntu)	m <sup>2</sup>		
		952*0,5*2	m <sup>2</sup>	952,00	
				RAZEM	952,00