



Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
tel. (18) 353 72 13
a14projekty@gmail.com

PRZEDMIAR

CPV Roboty drogowe Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45233140

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg w Gminie Sękowa - droga Małastów „Rotko” 270968K, dz. ewid. 553
ADRES INWESTYCJI : Małastów
INWESTOR : Gmina Sękowa
ADRES INWESTORA : Sękowa 252, 38-307 Sękowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski
DATA OPRACOWANIA : 05.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty drogowe					
1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05	0.07	ha	0.070	
				RAZEM	0.070
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	355*0.5*2	m ²	355.000	
				RAZEM	355.000
2	Roboty drogowe				
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	355*3	m ²	1065.000	
				RAZEM	1065.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
d.2	0101-01 0101-02	95*4	m ²	380.000	
				RAZEM	380.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - 0/63mm	m ²		
d.2	0114-01	(355+95)*4	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 0/31,5mm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	(355+95)*4	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm AC16 W	m ²		
d.2	0310-01 + KNR 2-31 0310-02	(355+95)*3	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm AC11S	m ²		
d.2	0310-05 + KNR 2-31 0310-06	(355+95)*3	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	(355+95)*0.5*2	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - zjazdy	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	4*12	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
3	Roboty wykończeniowe				
11	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
d.3	1403-05	450	m	450.000	
				RAZEM	450.000