

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont - modernizacja drogi gminnej Swoszowa - Gory w km 0+250-0+900 i w km 1+100-1+287

NAZWA INWESTORA: Gmina Szerzyny

ADRES INWESTORA: Szerzyny 521; 38-246 Szerzyny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Dominik Nigborowicz

DATA OPRACOWANIA: 06.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.03.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3 + 3 + 3 + 3	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		3 + 3 + 3 + 3	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		650 * 2 * 0,5 + 187 * 2 * 0,5	m2	837,000	
				RAZEM	837,000
2		Nawierzchnia			
4 d.2	KNKRB 6 1308 -05	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
		650 * 2,7 + 187 * 2,7	m2	2 259,900	
				RAZEM	2 259,900
5 d.2	KNR 2-31 1106-01 analogia	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		uzupełnie ubytków i kolein w jezdni 30	t	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		km 0+793-0+813 szer. 1m, km 1+247-1+264 20 * 1 + 17 * 2,8	m2	67,600	
				RAZEM	67,600
7 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m2		
		650 * 2,8 + 187 * 2,8	m2	2 343,600	
				RAZEM	2 343,600
8 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC11S	m2		
		650 * 2,7 + 187 * 2,7	m2	2 259,900	
				RAZEM	2 259,900
9 d.2	analiza indywidualna	Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90</sup> /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		650 * 2 * 0,3 + 187 * 2 * 0,3	m2	502,200	
				RAZEM	502,200
10 d.2	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 poz.9	m2		
			m2	502,200	
				RAZEM	502,200
11 d.2	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2 poz.9	m2		
			m2	502,200	
				RAZEM	502,200
12 d.2	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2 poz.9	m2		
			m2	502,200	
				RAZEM	502,200
3		Zjazdy kruszywowe			
13 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90</sup> /3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15	m2	105,000	
				RAZEM	105,000