

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont - modernizacja drogi gminnej Ołpiny - Biedoszyce

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	Nr spec. techn.	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		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
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		
			60 * 1 + 25 * 2,8	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
3 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
			249 * 2 * 0,5	m2	249,000	
					RAZEM	249,000
2			Podbudowa			
4 d.2	KNNR 6 0101-03		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
			wymiana podbudowy w km 0+045-0+105 szer. 1m str. lewa, w km 0+150-0+175 cała szerokość			
			60 * 1 + 25 * 2,8	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
5 d.2	KNR 13-12 0220-03 analogia		Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej do 2km	m3		
			poz.4 * 0,3	m3	39,000	
					RAZEM	39,000
6 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			60 * 1 + 25 * 2,8	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/63mm stabilizowanej - grubość po zagęszczeniu 30cm	m2		
			0			
			60 * 1 + 25 * 2,8	m2	130,000	
					RAZEM	130,000
3			Nawierzchnia			
8 d.3	KNKRB 6 1308-05		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m2		
			poz.10	m2	677,400	
					RAZEM	677,400
9 d.3	KNR 2-31 1106-01 analogia		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
			uzupełnienie kolein i ubytków w jezdni oraz w miejscu wymiany podbudowy			
			25	t	25,000	
					RAZEM	25,000
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			30m2 - rozjazd na początku drogi			
			30 + 249 * 2,6	m2	677,400	
					RAZEM	677,400
11 d.3	analiza indywidualna		Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			249 * 2 * 0,3	m2	149,400	
					RAZEM	149,400
12 d.3	KNR 2-31 1002-01		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m2		
			poz.11	m2	149,400	
					RAZEM	149,400
13 d.3	KNR 2-31 1002-02		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m2		

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.11	m2	149,400	
					RAZEM	149,400
14 d.3	KNR 2-31 1002-03		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm3/m2	m2		
			poz.11	m2	149,400	
					RAZEM	149,400
4			Zjazdy kruszywowe			
15 d.4	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		
			10 + 10 + 10 + 10 + 10	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
5			Zjazdy bitumiczne			
16 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000