
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45233140-2 Roboty drogowe
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi powiatowej 5577P na odcinku Zmysłona Ligocka –
Kuźnica Myślniewska.

ADRES INWESTYCJI: Zmysłona Ligocka, gm. Kobyla Góra.

NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Ostrzeszowie

ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 31, 63 - 500 Ostrzeszów

WYKONAWCA:

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,240	km	0,240	
					RAZEM	0,240
2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05 1402-06		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - obustronnie po 0,75 m - z wywozem na odległość do 1km	m2		
			240 * 1,5	m2	360,000	
					RAZEM	360,000
3			JEZDZIA			
3 d.3	KNR AT-03 0101-01		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
4 d.3	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			240	m2	240,000	
					RAZEM	240,000
5 d.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			(240 * 5) + 170	m2	1 370,000	
					RAZEM	1 370,000
6 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01 analogia		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W mechaniczne wyrównanie ubytków, w pokryciu i na krawędzi jezdni. Średnia grubość wyrównania 4 cm.	m2		
			(240 * 5) + 170	m2	1 370,000	
					RAZEM	1 370,000
7 d.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			(240 * 5) + 170	m2	1 370,000	
					RAZEM	1 370,000
8 d.3	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 - 6 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) Krotność = 1,25	m2		
			(240 * 5) + 170	m2	1 370,000	
					RAZEM	1 370,000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE			
9 d.4	KNNR 6 0705-06		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
10 d.4	KNR 2-31 0114-05 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego - pobocza z mieszanki 0 -31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 18 cm - obustronnie do 0,75 m	m2		
			240 * 1,5	m2	360,000	
					RAZEM	360,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	2
2 ROBOTY ZIEMNE	2
3 JEZDNIA	2
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I OZNAKOWANIE	2
Spis treści	3