

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewn. Bobikówka" w m. Lisów, nr ew. 285, 300/11, 300/9
INWESTOR : Gmina Skołyszyn
ADRES INWESTORA : 38-242 Skołyszyn 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Nowak
DATA OPRACOWANIA : 03/04/2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03/04/2023

Data zatwierdzenia

Zakres robót:

- cięcie piłą istn. nawierzchni na połączeniu z nową nawierzchnią
- frezowanie istn. nawierzchni na połączeniu z istniejącą nawierzchnią bitumiczną
- profilowanie i zagęszczenie podłoża w km 0+000-0+183
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5mm gr. 25cm w km 0+000-0+085
- wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5mm gr. 15cm w km 0+085-0+183
- skropienie asfaltem pod warstwy bitumiczne w km 0+000-0+183
- wykonanie nawierzchni asfaltowej w km 0+000-0+183
- ścięcie zawyżonych poboczy i uzupełnienie ich warstwą mieszanki kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5 grubości 12cm w km 0+000-0+183 str. P i w km 0+080-0+183 str. L
- uzupełnienie zjazdów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DROGA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm (2*183-80)*0.3	m ² m ²	 85.800	
				RAZEM	85.800
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
3 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.2		Podbudowa			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 183*2.9	m ² m ²	 530.700	
				RAZEM	530.700
5 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa C90/3 frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 85*2.9	m ² m ²	 246.500	
				RAZEM	246.500
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 98*2.9	m ² m ²	 284.200	
				RAZEM	284.200
1.3		Nawierzchnia			
7 d.1.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2 183*2.9	m ² m ²	 530.700	
				RAZEM	530.700
8 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm AC11S 183*2.8	m ² m ²	 512.400	
				RAZEM	512.400
9 d.1.3	analiza indywidualna	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C ⁹⁰ /3 frakcji 0/31, 5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 12cm (2*183-80)*0.3	m ² m ²	 85.800	
				RAZEM	85.800
2		ZJAZDY			
2.1		Zjazdy asfaltowe			
10 d.2.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11W 7+10	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
11 d.2.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC8S 7+10	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
2.2		Zjazdy kruszywowe			
12 d.2.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Uzupełnienie zjazdów kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5mm - grubość po zagęszczeniu 12 cm 30+15+15	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000