
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Słowiczej w Ślubowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : Obręb geodezyjny 0020 Ślubów
INWESTOR : Burmistrz Wyszkowa
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Kalinowski
DATA OPRACOWANIA : 28.06.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Powierzchniowe utwardzenie ul. Słowiczej w Ślubowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja zawiera również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej 0.51203	km km	0.512	
				RAZEM	0.512
2	D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni, wywiezieniem materiału z wycinki i jego utylizacją. Zgodnie z inwentaryzacją drzew do usunięcia - średnica pni 2 x ok. 80 cm: 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Poszerzenia: 401.10*0.08 512.03*0.3*0.08	m ³ m ³ m ³	32.088 12.289	
				RAZEM	44.377
4	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV Jezdnia: 2079.32 Poszerzenia: 401.10 512.03*0.3 Zjazdy: 64.18 Pobocza: 475.56	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2079.320 401.100 153.609 64.180 475.560	
				RAZEM	3173.769
5	KSNR 6 0113-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Poszerzenia: 401.10 512.03*0.3	m ² m ² m ²	401.100 153.609	
				RAZEM	554.709
6	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31,5mm, gr. 12 cm Jezdnia: 2079.32 Zjazdy: 64.18	m ² m ² m ²	2079.320 64.180	
				RAZEM	2143.500
7	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Jezdnia: 2079.32 Zjazdy: 64.18	m ² m ² m ²	2079.320 64.180	
				RAZEM	2143.500
8	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m ² Jezdnia + zjazdy: 2079.32+64.18	m ² m ²	2143.500	
				RAZEM	2143.500
9	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m ² Jezdnia + zjazdy: 2079.32+64.18	m ² m ²	2143.500	
				RAZEM	2143.500
10	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m ² Jezdnia + zjazdy: 2079.32+64.18	m ² m ²	2143.500	
				RAZEM	2143.500
11	KNNR 6 0202-05 z.o.2.6. 9901-02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 i naturalnego w proporcjach 50/50. Grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		475.56	m ²	475.560	
				RAZEM	475.560