
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 drogi gminnej w Ślubowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : Obręb geodezyjny 0020 Ślubów
INWESTOR : Burmistrz Wyszaków
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków

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 drogi gminnej 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 0.18944	km km	 0.189	
				RAZEM	0.189
2	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 samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Konstrukcja na włączeniu w ul. Jaśminową - warstwa podbudowy w km 0+000,00 - 0+020,00: 136.31*0.25 Poszerzenia: 216.47*0.12 189.44*0.3*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	 34.078 25.976 6.820	
				RAZEM	66.874
3	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV Jezdnia: 1060.01 Poszerzenia: 216.47 189.44*0.3 Zjazdy: 30.11 Pobocza: 191.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1060.010 216.470 56.832 30.110 191.000	
				RAZEM	1554.422
4	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm, fr. 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie Konstrukcja na włączeniu w ul. Targową - warstwa podbudowy w km 0+000,00 - 0+020,00: 136.31 Konstrukcja w pikietażu 0+140,00 - 0+189,00 km 178.39 49.00*0.40	m ² m ² m ² m ²	 136.310 178.390 19.600	
				RAZEM	334.300
5	KNNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi fr. 0/31,5mm, gr. warstwy 12 cm Poszerzenia: 216.47 189.44*0.3	m ² m ² m ²	 216.470 56.832	
				RAZEM	273.302
6	KSNR 6 0113-04	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Jednia(pomniejszona o odcinki w pikietażu 0+000,00 - 0+020,00 oraz 0+140,00-0+189,00 km) - poszerzenia: 673.02-216.47 Zjazdy: 30.11	m ² m ² m ²	 456.550 30.110	
				RAZEM	486.660
7	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Jezdnia: 1060.01 Zjazdy: 30.11	m ² m ² m ²	 1060.010 30.110	
				RAZEM	1090.120
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: 1060.01+30.11	m ² m ²	 1090.120	
				RAZEM	1090.120
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: 1060.01+30.11	m ² m ²	 1090.120	
				RAZEM	1090.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie 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: 1060.01+30.11	m ² m ²	 1090.120	
				RAZEM	1090.120
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. 15cm. 191.00	m ² m ²	 191.000	
				RAZEM	191.000