

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Nazwa inwestycji : Remont drogi transportu rolnego w m. Łaganów dł. 65,00 mb
Adres inwestycji : Łaganów dz.nr 389
Inwestor : Gmina Proszowice
Adres inwestora : ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. M.Tadel
DATA OPRACOWANIA : luty, 2020 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

inż. Michał Tadel
Uprawnienia budowlane w specjalności
Konstrukcyjnej i inżynierskiej w dziedzinie
drogowej Nr 1-3 VII / 1 / 7342 / 350 / 93
Data opracowania
luty, 2020 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Laganów / 14/					
1	KNR 2-01 0206-05 d-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km - Koryto Obmiar: $52 \times 3 \times 0,3 = 46,8$ 46.8	m ³		
			m ³	46.800	
				RAZEM	46.800
2	KNNR 6 0113-03 d-04.04.00	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 31,5/63 mm gr. 25 cm Obmiar: $52 \times 3 = 156$ 156	m ²		
			m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
3	KNNR 6 0113-06 d-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych fr. 0/31,5 mmgr. 15 cm 156	m ²		
			m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
4	KNNR 6 1005-06 d-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych Obmiar: $13 \times 3 = 39$ 39	m ²		
			m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
5	KNNR 6 1005-07 d-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych Obmiar: $13 \times 3 = 39$ 39	m ²		
			m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
6	KNNR 6 0309-02 ST.D- 05.03.05 a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grysowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) docelowo /5 cm/ AC-11 KR-2 Obmiar: $65 \times 3 = 195$ Krotność = 1.25 195	m ²		
			m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
7	KNNR 6 0107-01 ST.D- 06.03.01a	Wyrównanie istniejących poboczy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm Obmiar: $65 + 52 \times 0,25 \times 0,05 = 1,46$ 1.46	m ³		
			m ³	1.460	
				RAZEM	1.460