

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Sucha Struga do Korali
ADRES INWESTYCJI : Rytro
INWESTOR : GMINA RYTRO
ADRES INWESTORA : 33-343 Rytro 265
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 08.08.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.08.2022 r.

Data zatwierdzenia

mgr inż. Tomasz Dąbrowski
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji wod.-k.in., gaz i ciepł. oraz kierowania
robotami budowlanymi w specjalności konstr.-bud.
MAP/0499/PWOS.12, GAS.834/A-21/86

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		SUCHA STRUGA DO KORALI			
1.1		ROBOTY POMIAROWE - TYCZENIE GEODEZYJNE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg	km		
d.1.1	0111-01	0,355	km	0,36	
				RAZEM	0,36
1.2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm - NA PO-CZĄTKU I NA KOŃCU DROGI W CELU DOWIĄZANIA SIĘ DO ISTNIEJĄ-CEJ NAWIERZCHNI	m ²		
d.1.2	0805-01	(3*3,0)*2	m ²	18,00	
				RAZEM	18,00
1.3		Nawierzchnia			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu (płyty betonowe)	m ²		
d.1.3	1005-05	355,0*3,0	m ²	1 065,00	
				RAZEM	1 065,00
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - Siatka zbrojeniowa o oczkach 15 x 15 cm fi 6 mm - ZBROJENIE NA ISTNIEJĄCYCH PŁYTACH BETONOWYCH W CELU WZMOCNIENIA	t		
d.1.3	0290-01	1065*3,0/1000	t	3,20	
				RAZEM	3,20
5	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm, beton C30/37, z wykonaniem szczelin poprzecznych co 3,0 m, szczotowaniem i wykończe-niem krawędzi betonowej	m ²		
d.1.3	0308-03	355,0*3,0	m ²	1 065,00	
				RAZEM	1 065,00
6	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1.3	0308-04	Krotność = 10 1065,0	m ²	1 065,00	
				RAZEM	1 065,00
7	KNNR 10	Transport technologiczny	m ³		
d.1.3	0408-02	(1065)*0,15	m ³	159,75	
				RAZEM	159,75
1.4		Pobocza			
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.4	0113-06	15 cm 150*0,50	m ²	75,00	
				RAZEM	75,00