

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 2 W LEŚNICTWIE RĄCZYNA
ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE, POWIAT PRZEWORSKI, LEŚNICTWO RĄCZYNA, DROGA LEŚNA NR 2
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO KAŃCZUGA
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WĘGIERSKA 32; 37-220 KAŃCZUGA

NAZWA JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR: BUD-PROJEKT DARIUSZ NIEMCZYCKI
ADRES JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR: ROKIETNICA 78; 37-562 ROKIETNICA
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ROSTECKI
DATA OPRACOWANIA: 31.08.2023 R.

BUD - PROJEKT
DARIUSZ NIEMCZYCKI
ROKIETNICA 78, 37-562 ROKIETNICA
NIP: 7922238972, REGON: 651317201

(Pieczęć firmowa)

mgr inż. Przemysław Rostecki
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid.
PDK/0082/01/2020/07 PDK/0041/ROD/20
(Sporządził przedmiar)

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
1	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-01 0214-04 Analogia D-02.00.01	Oczyszczenie nawierzchni nad przepustem z namułu i naniesień organicznych wraz z wywozem	m3		
		0,06 * 4,2 * 3,5	m3	0,88	
				RAZEM	0,88
2	KNNR 6 0107-01 Analogia D-04.04.02	Uzupełnienie kruszywem łamanym lub pospółką „kawern” powstałych przy ściankach czołowych przepustu wraz z zagęszczeniem	m3		
		-strona lewa (1,7 * 0,6 * (0,9 - 0,35)) * 3 / 4 + (2,5 * 1,2 * (1,3 - 0,35)) * 3 / 4	m3	2,56	
		-strona prawa: (0,5 * 0,4 * (0,6 - 0,35)) * 3 / 4 + (1,4 * 0,9 * (0,9 - 0,35)) * 3 / 4	m3	0,56	
				RAZEM	3,12
3	KNNR 6 0107-01 Analogia D-04.04.02	Odtworzenie nawierzchni nad przepustem z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem	m3		
		-podbudowa z kruszywa frakcji 31,5 -63mm 3,5 * 4,6 * 0,20	m3	3,22	
				RAZEM	3,22
4	KNNR 6 0107-01 Analogia D-04.04.02	Odtworzenie nawierzchni nad przepustem z kruszywa łamanego wraz z zagęszczeniem	m3		
		-nawierzchnia z kruszywa frakcji 0 -31,5 mm 3,5 * 4,6 * 0,15	m3	2,42	
				RAZEM	2,42
5	KNR 2-31 1403-05 D-02.00.01	Odmulenie rowów odwadniających: doprowadzającego wody do przepustu i odprowadzającego wody z przepustu (oczyszczenie wlotu i wylotu przepustu) z wywozem urobku do 1 km	m3		
		-wlot 1,5 * 0,6 * 0,30	m3	0,27	
		-wylot 1,4 * 1,4 * 0,35 * 2 / 3	m3	0,46	
				RAZEM	0,73
6	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-01 0214-04 Analogia D-02.00.01	Usunięcie „łachy” powstałej z naniesionego materiału kamiennego (średnia grubość 20 cm) - roboty ziemne koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 na odkład	m3		
		5,5 * 3,0 * 0,20 * 3 / 4	m3	2,48	
				RAZEM	2,48
2		ROBOTY REMONTOWE			
7	KNR 2-01 0206-04 Analogia D-02.00.01	Ręczne roboty ziemne na odkład wraz z rozplantowaniem urobku	m3		
		((1,5 * 2) + (3,7 * 2,0 * 2)) * 2 * 0,3	m3	10,68	
				RAZEM	10,68
8	KNNR 1 0509-02 D-06.01.01	Brukowanie dna rowów i skarp przy wlocie i wylocie przepustu kamieniem łamanym 20/30 cm na podbudowie z betonu C16/20 gr. 15 cm i wypełnieniem spoin mieszanką betonową C16/20 "na mokro".	m2		
		((1,5 * 2) + (3,7 * 2,0 * 2)) * 2	m2	35,60	
				RAZEM	35,60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNNR 1 0503-05 D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp	m2		
		2,0 * 2 * 2	m2	8,00	
				RAZEM	8,00