

## PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

**KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ**

## Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DROGI LEŚNEJ NR 5 W LEŚNICTWIE RĄCZYNA

ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE, POWIAT PRZEWORSKI, LEŚNICTWO RĄCZYNA, DROGA LEŚNA NR 5

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE LASY PAŃSTWOWE - NADLEŚNICTWO KAŃCZUGA

ADRES ZAMAWIAJACEGO: 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)

(Sporządził przedmiar)



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT NAWIERZCHNI			
1 d.1	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-01 0214-04 Analogia D-02.00.01	Oczyszczenie nawierzchni z namułu - Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1,0km	m3		
		-nawierzchnia przy zjeździe przy szlaku zrywkowym 15,0 * 3,5 * 0,06	m3	3,15	
		-nawierzchnia na łuku przy przepuście 77,0 * 3,6 * 0,08	m3	22,18	
				RAZEM	25,33
2 d.1	KNNR 6 0107-01 D-04.04.02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm.	m3		
		-Od.2: (0,05 * 0,6 * 22,5) + (0,05 * 0,5 * 0,7 * 2 / 3 * 2)	m3	0,70	
		-Od. 3 (strona prawa drogi): 0,07 * 0,7 * 23,0	m3	1,13	
		-Od.3 (strona lewa drogi): 0,05 * 0,8 * 23,0	m3	0,92	
		-Od.4 (strona lewa drogi): 0,04 * 0,8 * 61,0	m3	1,95	
		-Od. 5 (strona prawa drogi): 0,06 * 0,8 * 21,0	m3	1,01	
		-Od. 5 (strona lewa drogi): 0,04 * 0,7 * 21,0	m3	0,59	
		-Od. 6 (strona prawa drogi): 0,07 * 1,3 * 19,0	m3	1,73	
		-Od.7 (strona prawa drogi): 0,03 * 0,5 * 19,6	m3	0,29	
		-Od. 8 (strona prawa drogi): 0,06 * 1,1 * 56,5	m3	3,73	
		-Od. 8 (strona lewa drogi): 0,05 * 0,6 * 56,5	m3	1,70	
				RAZEM	13,75
3 d.1	KNNR 6 0107-02 D-04.04.02	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm.	m3		
		-Od.4: 0,12 * 0,8 * 61,0	m3	5,86	
				RAZEM	5,86
4 d.1	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI	m2		
		-Od.1: 3,5 * 15,0	m2	52,50	
		-Od.2: 3,5 * (22,5 + (0,5 * 2))	m2	82,25	
		-Od.3: 3,5 * 23,0	m2	80,50	
		-Od.4: 3,5 * 61,0	m2	213,50	
		-Od.5: 3,5 * 21,0	m2	73,50	
		-Od.6:			



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,5 * 19,0	m2	66,50	
		-Od.7:			
		3,5 * 19,6	m2	68,60	
		-Od.8:			
		3,5 * 56,5	m2	197,75	
		-Od.9:			
		3,6 * 77	m2	277,20	
				RAZEM	1 112,30