



Andrzej Olszowski A14
Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane

ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice
tel. (18) 353 72 13
a14projekty@gmail.com

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont szlaku zrywkowego w oddz. 600d w Leśnictwie Grab
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Grab
INWESTOR : LP Nadleśnictwo Gorlice
ADRES INWESTORA : Zagórzany 343,
38-333 Zagórzany
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski
DATA OPRACOWANIA : 12.10.2023

WYKONAWCA : **mgr inż. Andrzej Olszowski**
Uprawnienie do projektowania i nadzorowania
w zakresie dróg
MAP/0078/ZHOD/04
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
tel.kom. 693 333 448

INWESTOR :

Data opracowania
12.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 0.5*(10+15)*9	m ² m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
2	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ANALOGIA: dowóz i rozłożenie 267 m ³ kruszywa naturalnego 0/100mm w warstwie grubości 10cm w km 0+010 - 0+900 Krotność = 0.5 3*890	m ² m ²	2670.000	
				RAZEM	2670.000
3	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ANALOGIA: dowóz i rozłożenie 17 m ³ kruszywa naturalnego 0/100mm w warstwie grubości 15cm na placu Krotność = 0.75 0.5*(10+15)*9	m ² m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 80 cm - w km 0+707 - 0+713 6*3	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-11 0301-04	Konstrukcje drewniane bez wyrębów z drewna okrągłego - wykonanie sączków żerdziowych w miejscach wskazanych przez leśniczego 2*0.170	m ³ m ³	0.340	
				RAZEM	0.340