



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

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Bodaki „Jamulacz” nr 270949K w ramach zadania „Modernizacja dróg w gminie Sękowa”
ADRES INWESTYCJI : Gmina: Sękowa, Obręb: Bodaki
INWESTOR : Gmina Sękowa
ADRES INWESTORA : Sękowa 252, 38-307 Sękowa
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2023

WYKONAWCA :

mgr inż. Andrzej Olszowski
Uprawnienia 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
03.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	kalk. własna	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiary uproszczone wyznaczenia odcinków robót 0.318	km km	 0.318	
					RAZEM	0.318
2 d.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 2*0.5*303	m ² m ²	 303.000	
					RAZEM	303.000
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 303*2.5	m ² m ²	 757.500	
					RAZEM	757.500
4 d.1	KNR 2-01 0108-05	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.008	ha ha	 0.008	
					RAZEM	0.008
5 d.1	KNR 2-01 0111-04	D-01.02.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem 80	m ² m ²	 80.000	
					RAZEM	80.000
2			ODWODNIENIE			
6 d.2	KNNR 6 1302-04	D-01.00.00	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy 6	m m	 6.000	
					RAZEM	6.000
3			PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
7 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ANALOGIA: gr. 10cm Krotność = 0.67 303*3.5	m ² m ²	 1060.500	
					RAZEM	1060.500
8 d.3	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 303*3.5	m ² m ²	 1060.500	
					RAZEM	1060.500
9 d.3	KNR AT-03 0202-01	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 303*2.5	m ² m ²	 757.500	
					RAZEM	757.500
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	D-05.03.27	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm - SMA 16JENA 303*2.5	m ² m ²	 757.500	
					RAZEM	757.500
11 d.3	KNNR 6 0113-04 analogia	D-06.03.01a	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - ANALOGIA: uzupełnienie nawierzchni poboczy gr. 7 cm Krotność = 0.88 303*2*0.5	m ² m ²	 303.000	
					RAZEM	303.000
12 d.3	KNNR 6 0113-06 analogia	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ANALOGIA: uzupełnienie nawierzchni tłuczniowej na zjazdach i placach gr. 20 cm Krotność = 1.34 18+12+75	m ² m ²	 105.000	
					RAZEM	105.000
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13 d.4	KNR 2-31 1403-05	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 233	m m	 233.000	
					RAZEM	233.000