



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
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr 83, nr inw. 220/240 w leśnictwie Bieśnik
ADRES INWESTYCJI : Gmina: Zakliczyn - obszar wiejski, Obręb: Wola Stróska, Borowa, Stróże
INWESTOR : Nadleśnictwo Gromnik
ADRES INWESTORA : 33-180 Gromnik, ul. Generała Andersa 1
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Olszowski
DATA OPRACOWANIA : 26.04.2023

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

Data opracowania
26.04.2023

Nadleśnictwo Gromnik
INWESTOR ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik
NIP 8730208639
tel./fax 14-65-15-081; 14-65-14-205

Data zatwierdzenia

14.06.2023 r.

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Gromnik
Grzegorz Wojtanowski

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 1.54	km km	1.540	
					RAZEM	1.540
2	d.1 kalk. własna	D-01.04.00	Rozebranie istniejących wodospustów drewnianych wraz z wywiezieniem zdemontowanych wodospustów w miejsce wskazane przez Inwestora na odl. do 5 km 8*6+1*7	m m	55.000	
					RAZEM	55.000
3	d.1 kalk. własna	D-01.04.00	Rozebranie istniejących wodospustów stalowych - materiał do ponownego wbudowania 2*7	m m	14.000	
					RAZEM	14.000
4	d.1 KNR 2-31 0103-04 analogia	D-04.01.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - ANALOGIA: Mechaniczne profilowanie podłoża 3*(428+34+72+100+6+6+288+6)	m ² m ²	2820.000	
					RAZEM	2820.000
2			ODWODNIENIE			
5	d.2 KNR 2-31 1403-04 analogia	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - ANALOGIA: remont rowów - odtworzenie parametrów pierwotnych 30+41+41+44+59+181	m m	396.000	
					RAZEM	396.000
6	d.2 kalk. własna	D-03.01.00	Remont uszkodzonych wodospustów drewnianych - wymiana na wodospusty z ceowników zimnogiętych 160x60x5 długości 6,0m z poprzeczkami kotwiącymi z ceowników zimnogiętych 80x40x5 z dwoma kotwami szpilkowymi z prętów żebrowanych fi12 - w ilości 4 szt na wodospust oraz wykonanie narzutu z kamienia gr. 30cm klinowanego na wylocie wodospustu 8	szt szt	8.000	
					RAZEM	8.000
7	d.2 kalk. własna	D-03.01.00	Remont uszkodzonych wodospustów drewnianych - wymiana na wodospusty z ceowników zimnogiętych 160x60x5 długości 7,0m z poprzeczkami kotwiącymi z ceowników zimnogiętych 80x40x5 z dwoma kotwami szpilkowymi z prętów żebrowanych fi12 - w ilości 5 szt na wodospust oraz wykonanie narzutu z kamienia gr. 30cm klinowanego na wylocie wodospustu 1	szt szt	1.000	
					RAZEM	1.000
8	d.2 kalk. własna	D-03.01.00	Wbudowanie uprzednio zdemontowanych wodospustów z ceowników 160 długości 7,0m, wykonanie poprzeczek kotwiących z ceowników zimnogiętych 80x40x5 z dwoma kotwami szpilkowymi z prętów żebrowanych fi12 - w ilości 5 szt na wodospust oraz wykonanie narzutu z kamienia gr. 30cm klinowanego na wylocie wodospustu 2	szt szt	2.000	
					RAZEM	2.000
3			NAWIERZCHNIE			
9	d.3 KNNR 6 0204-04 analogia	D-05.02.01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - ANALOGIA: remont nawierzchni tłuczniowej kłincem zamkniętym grysem ze skał twardych - ułożenie warszy rozścielaczem 3*(428+34+72+100+6+6+288+6)	m ² m ²	2820.000	
					RAZEM	2820.000
10	d.3 KNR 2-31 1101-03 1101-04	D-05.02.01	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi 10 cm - uzupełnienie dziur kłincem zamkniętym grysem ze skał twardych 7.5	m ² m ²	7.500	
					RAZEM	7.500
4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	d.4 KNR 2-31 1402-05	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2*0.5*(428+34+72+100+6+6+288+6)	m ² m ²	940.000	
					RAZEM	940.000
12	d.4 KNNR 6 0204-04 analogia	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 7 cm - ANALOGIA: remont pobocza - warstwa o gr. 5 cm rozścielana mechanicznie Krotność = 0.715 2*0.5*(428+34+72+100+6+6+288+6)	m ² m ²	940.000	
					RAZEM	940.000
13	d.4 KNR 2-11 0301-08	D-06.01.00	Konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego - remont uszkodzonej kaszycy na wlocie przepustu pod koroną drogi - wymiana na nową 1*0.17	m ³ m ³	0.170	
					RAZEM	0.170