



**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 31, nr inw. 220/182 w leśnictwie Zalasowa  
ADRES INWESTYCJI : Gmina: Tuchów, Obręb: Tuchów  
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/D078/ZHOD/04  
38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35  
tel.kom. 693 333 448

Data opracowania  
26.04.2023

INWESTOR : **Nadleśnictwo Gromnik**  
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
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	d.1 kalk. własna	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - pomiary uproszczone wyznaczenia odcinków robót 1.25	km km	1.250	
					RAZEM	1.250
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 10*7+5*8	m m	110.000	
					RAZEM	110.000
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 1248*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4992.000	
					RAZEM	4992.000
<b>2</b>			<b>ODWODNIENIE</b>			
4	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 10	szt szt	10.000	
					RAZEM	10.000
5	d.2 kalk. własna	D-03.01.00	Remont uszkodzonych wodospustów drewnianych - wymiana na wodospusty z ceowników zimnogiętych 160x60x5 długości 8,0m 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 5	szt szt	5.000	
					RAZEM	5.000
<b>3</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6	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 - warstwa o gr. 5cm - ułożenie warstwy rozścielaczem Krotność = 0.715 1248*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4992.000	
					RAZEM	4992.000
7	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 na zjazdach 10.5+21+14+16+33+12+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.500	
					RAZEM	136.500
<b>4</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8	d.4 KNR 2-31 1402-05	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1215*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1822.500	
					RAZEM	1822.500
9	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 1248*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1872.000	
					RAZEM	1872.000
10	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 10*0.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.700	
					RAZEM	1.700
11	d.4 KNNR 10 0401-08 analogia	D-10.01.02	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu - ANALOGIA: remont zniszczonego umocnienia wylotu przepustu pod koroną drogi w km 0+056 (bystrze z narzutu kamiennego gr. min. 50cm zaklinowane kamieniami o mniejszej frakcji) 8*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
					RAZEM	4.000