

## PRZEDMIAR

<b>NAZWA ZAMÓWIENIA:</b>	Konserwacja i utrzymanie dróg leśnych na terenie leśnictw w Nadleśnictwie Turawa w 2023 roku
<b>ZADANIE NR 1:</b>	Konserwacja i naprawy dróg leśnych na terenie leśnictw: Bukowo, Zagwiździe, Dębiniec, Laskowice, Morcinek, Jełowa, Dąbrówka Nadleśnictwa Turawa
<b>OPIS LOKALIZACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO, KTÓREGO DOTYCZY DOKUMENTACJA PROJEKTOWA:</b>	Drogi leśne wewnątrzakładowe na terenie Nadleśnictwa Turawa
<b>NAZWY I KODY CPV:</b>	45233141-9 - roboty w zakresie konserwacji dróg 45233142-6 - roboty w zakresie naprawy dróg
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Turawa 46-045 Turawa, ul. Opolska 35
<b>NR I NAZWA STWIORB:</b>	ST-00 Informacje i wymagania ogólne ST-01 R-DROGI ST-02 R-DROGIRO ST-03 R-POBOCZ ST-04 GODZRĘCZD ST-05 DRPRZEPUS
<b>OPRACOWAŁ</b>	Adrian Kaczmarczyk
<b>DATA WYKONANIA:</b>	kwiecień 2023

LP	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis roboty i wyliczenie	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-01	Naprawa dróg leśnych poprzez dowieszenie, rozplantowanie, profilowanie, zagęszczenie i uwałowanie kamienia bazaltowego o <b>frakcji 0-31,5 mm</b> przy użyciu walca wibracyjnego samojedznego - <b>R-DROGI</b>	tona	5 720
2	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-01	Naprawa dróg leśnych poprzez dowieszenie, rozplantowanie, profilowanie, zagęszczenie i uwałowanie kamienia bazaltowego o <b>frakcji 0-63 mm</b> przy użyciu walca wibracyjnego samojedznego - <b>R-DROGI</b>	tona	4 450
3	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-02	Mechaniczne profilowanie (równanie) i zagęszczenie dróg leśnych o nawierzchni tłuczniowej i gruntowej - <b>R-DROGIRO</b>	mth (motogo dzina)	110
4	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-03	Ścięcie zawyżonych poboczy dróg leśnych za pomocą równiarki lub koparko-ładowarki - <b>R-POBOCZ</b>	mb	5 360
5	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-04	Prace ręczne godzinowe - <b>GODZRĘCZD</b>	godzina	370
6	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-05	Odbudowa przepustów Ø 300 <b>DRPRZEPUS</b>	mb	6
7	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-05	Odbudowa przepustów Ø 400 <b>DRPRZEPUS</b>	mb	6
8	Kalkulacja indywidualna	ST-00 ST-05	Odbudowa przepustów Ø 500 <b>DRPRZEPUS</b>	mb	18