
PRZEDMIAR

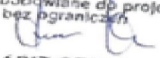
NAZWA INWESTYCJI: recykling i renowacja nawierzchni
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Stare Jabłonki
ADRES INWESTORA: ul. Olsztyńska 2, 14-133 Stare Jabłonki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inż. Andrzej Kiryłuk

DATA OPRACOWANIA: 05.09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

inż. budownictwa **ANDRZEJ KIRYŁUK**
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń

Nr ewid. ABIT-OT/7191/8/2000

DOM-PROJEKT
Biuro Usług Projektowych i
Nadzoru Budowlanego
Mszano 13, 87-300 Brodnica
tel 501-344-833

przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|---|------|--------------|------------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Leśnictwo Gąsior - dojazd pożarowy 14 | | | |
| 1 d.1 | kalkulacja własna | Recykling nawierzchni drogowej poprzez frezowanie i kruszenie materiału nawierzchni (grubość warstwy do recyklingu - do 15 cm), z użyciem frezarki wgłębnej wraz z zagęszczeniem urobku walcem samojezdnym. LOKALIZACJA 0+000 - 1+000 | m | | |
| | | 1000 | m | 1 000,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 000,000 |
| 2 | | Leśnictwo Ostrowin - dojazd pożarowy 16 | | | |
| 2 d.2 | kalkulacja własna | Recykling nawierzchni drogowej poprzez frezowanie i kruszenie materiału nawierzchni (grubość warstwy do recyklingu - do 15 cm), z użyciem frezarki wgłębnej wraz z zagęszczeniem urobku walcem samojezdnym. LOKALIZACJA 0+000 - 1+000 | m | | |
| | | 1000 | m | 1 000,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 000,000 |
| 3 | | Leśnictwo Ostrowin - dojazd pożarowy 17 | | | |
| 3 d.3 | kalkulacja własna | Recykling nawierzchni drogowej poprzez frezowanie i kruszenie materiału nawierzchni (grubość warstwy do recyklingu - do 15 cm), z użyciem frezarki wgłębnej wraz z zagęszczeniem urobku walcem samojezdnym. LOKALIZACJA 0+000 - 1+000 | m | | |
| | | 1000 | m | 1 000,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 000,000 |