

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: Roboty drogowe
Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA:

**PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO
GRUNTÓW ROLNYCH LUBIESZÓW -
BIERAWA
DZIAŁKI NR 89 , 61 , 12 i 1389**

| L.p. | Kod | Nazwa | Krotność | Jedn. | Ilość |
|----------|-----------------------------|--|----------|-------|-----------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | 1,0000 | | |
| 1.1 | KNKRB 0001 0109- 0300 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym. | 1,0000 | km | 1,6155 |
| 1.2 | KNR 0201 0126-0100 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm. | 1,0000 | m2 | 2422,5000 |
| 1.3 | KNR 0231 1004-0400 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej nieulepszonej | 1,0000 | m2 | 6462,0000 |
| 1.4 | KNR 0231 0101-0100 | Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV | 1,0000 | m2 | 484,6500 |
| 1.5 | KNR 0231 0101-0200 | Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV | 1,0000 | m2 | 484,6500 |
| 1.6 | KNR 0231 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV | 1,0000 | m2 | 484,6500 |
| 2 | | PODBUDOWA | 1,0000 | | |
| 2.1 | KNR 0231 0106-0300 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | 1,0000 | m2 | 484,6500 |
| 2.2 | KNR 0231 0106-0400 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem.dodatek za każdy dalszy 1 cm | 4,0000 | m2 | 484,6500 |
| 2.3 | KNR 0231 0114-0500 | Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 1,0000 | m2 | 484,6500 |
| 2.4 | KNR 0231 0114-0600 | Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm | 10,0000 | m2 | 484,6500 |
| 2.5 | KNR 0231 0107-0100 | Wyrównanie istniejącej budowy tłucznem niesortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm | 1,0000 | m3 | 646,2000 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA | 1,0000 | | |
| 3.1 | KNR 0231 1002-0200 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 | 0,8000 | m2 | 6462,0000 |
| 3.2 | KNR 0231 1002-0100 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2 | 0,8000 | m2 | 6462,0000 |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | 1,0000 | | |
| 4.1 | KNR 0231 0117-0100 | Wzmocnienie poboczy przy pomocy tłucznia kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm | 1,0000 | m2 | 1615,5000 |