

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Połoni. | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 KNNR 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- | km | | |
| d.1 0111-01 | | nym - 664,0 m | km | 0,664 | |
| | | 0,664 | | RAZEM | 0,664 |
| 2 | | PODBUDOWA | | | |
| 2 KNR 2-31 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 | m ² | | |
| d.2 0114-07 | | cm 664,0 m x 3,5 m | m ² | 2324,000 | |
| | | 2324 | | RAZEM | 2324,000 |
| 3 | | POTRÓJNE UTRWALENIE | | | |
| 3 KNR 2-31 | | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka- | m ² | | |
| d.3 1002-04 | | miennym frakcji 16-25 w ilości 18.0 dm ³ /m ² - WARSTWA 1 WRAZ Z UZUPEŁ- | m ² | 2324,000 | |
| | | NIENIEM UBYTKÓW W WARSTWIE ŻWIROWEJ I WYPROFILOWANIEM | | RAZEM | 2324,000 |
| | | SPADKÓW 664,0 m x 3,5 m | | | |
| | | 2324 | | | |
| 4 KNR 2-31 | | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka- | m ² | | |
| d.3 1002-03 | | miennym frakcji 12-16 w ilości 13.0 dm ³ /m ² - WARSTWA 2 664,0 m x 3,5 m | m ² | 2324,000 | |
| | | 2324 | | RAZEM | 2324,000 |
| 5 KNR 2-31 | | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka- | m ² | | |
| d.3 1002-01 | | miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² - WARSTWA 3 664,0 m x 3,5 m | m ² | 2324,000 | |
| | | 2324 | | RAZEM | 2324,000 |
| 4 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POBOCZA OBUSTRONNE | | | |
| 6 KNR 2-31 | | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 | m ² | | |
| d.4 0114-07 | | cm 664,0 m x 1,0 m x 2 | m ² | 1328,000 | |
| | | 1328 | | RAZEM | 1328,000 |