

## **Przedmiar robót**

### **Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Kostków**

Budowa: **Kategoria drogi - D, kategoria ruchu od 1 - 2**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty drogowe**

Lokalizacja: **Działka nr 839 Kostków - Mokreługi**

Inwestor: **Gmina Jarosław, ul.Piekarska 5, 37-500 Jarosław**

Data opracowania:

**2022-04-30**

## Przedmiar robót

| Nr  | Podstawa                 | Opis robót  | Jm           | Ilość    |
|-----|--------------------------|---|--------------|----------|
|     | Kosztorys                | <b>Przebudowa dróg gminnych Gminy Jarosław - Kostków</b>  |              |          |
| 1   | Element                  | <b>Roboty drogowe</b>   |              |          |
| 1.1 | KNNR 6/103/3 (1)         | Wyrównanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne , wykonywane mechanicznie,                            |              |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |              |          |
|     |                          | (165,00*4,00+35,00*4,00)*4+50,00*4,00*4   | 4 000,000000 |          |
|     |                          | RAZEM:  | 4 000,000000 |          |
|     |                          |   | m2           | 4 000,00 |
| 1.2 | KNR 231/114/7            | Wzmocnienie istniejącej podbudowy 31.5 tłucznem gr. 8 cm po zagęszczeniu oraz zaklinowanie górnej warstwy kłirćem | m2           | 4 000,00 |
| 1.3 | KNR 231/114/8            | Dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - pogrubienie warstwy o 4 cm - do gr. 12 cm                                 | m2           | 4 000,00 |
| 1.4 | KNR 231/1004/7           | Zamknięcie górnej warstwy przez skropienie emulsja jednokrotnie   | m2           | 4 000,00 |
| 1.5 | KNNR 6/309/3 (1)         | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralnej asfaltowej o gr. 5 cm -warstwa ścieralna                             | m2           | 4 000,00 |
| 1.6 | KNR 231/204/1            | Uformowanie poboczy tłucznem dwustronnie gr. warstwy 15 cm po zagęszczeniu  |              |          |
|     | Wyliczenie ilości robót: |   |              |          |
|     |                          | 165,00*0,40*2+140,00*0,40*2+200,00*0,40*2   | 404,000000   |          |
|     |                          | RAZEM:  | 404,000000   |          |
|     |                          |   | m2           | 404,00   |