

## Przedmiar robót

## Przebudowa drogi gminnej we wsi Krugło

| Lp. | Opis  | Jednostka |     |      |      | Ilość       |
|-----|---|-----------|-----|------|------|-------------|
| 1   | Roboty pomiarowe  | km        |     | 1,6  |      | <b>1,6</b>  |
| 2   | Podziały działek do ZRiD  | kpl.      |     |      |      |             |
| 3   | Roboty przygotowawcze   |           |     |      |      |             |
| 4   | Wycinka drzew - jeśli dotyczy   |           |     |      |      |             |
| 5   | Zdjęcie humusu gr. 15   | m2        | 2   | 1600 | 1    | <b>3200</b> |
| 6   | Roboty ziemne   |           |     |      |      |             |
| 7   | Wykop (rowy) odtworzenie  | mb        | 2   | 1600 |      | <b>3200</b> |
| 8   | Nasyp z wykopu (uzupełnienie korpusu pod pobocza)   | m3        | 0,1 | 1600 | 0,75 | <b>120</b>  |
| 9   | Odwodnienie   |           |     |      |      |             |
| 10  | Przepusty pod drogą główną śr. 60 cm  | m         | 1   | 10   |      | <b>10</b>   |
| 11  | Profilowanie istniejącej nawierzchni  | m2        |     | 1600 | 5    | <b>5</b>    |
| 12  | Koryto gł. 30 cm (poszerzenie ist. konstrukcji)   |           |     | 1000 | 0,5  | <b>500</b>  |
| 13  | Wykonanie podbudowy gr. 30 cm na poszerzeniach z kruszywa naturalnego z dodatkiem 30% kruszywa łamanego | m2        |     | 1000 | 0,5  | <b>500</b>  |
| 14  | Wykonanie podbudowy na całej szerokości gr. 10 cm kruszywo naturalne z dodatkiem 30% łamanego           | m2        |     | 1600 | 5,4  | <b>8640</b> |
| 15  | Nawierzchnie  |           |     |      |      |             |
| 16  | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 4 cm   | m2        |     | 1600 | 5,12 | <b>8192</b> |
| 17  | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4 cm   | m2        |     | 1600 | 5    | <b>8000</b> |
| 18  | Oznakowanie pionowe   |           |     |      |      |             |
| 19  | Słupki do znaków  | szt       | 8   |      |      | <b>8</b>    |
| 20  | Tarcze znaków 0,3m2   | szt       | 8   |      |      | <b>8</b>    |
| 21  | Roboty wykończeniowe  |           |     |      |      |             |
| 22  | Przepusty pod zjazdami  | m         | 12  |      | 9    | <b>108</b>  |
| 23  | Nawierzchnia wjazdów z pospółki gr 15 cm  | m2        | 25  | 5    | 5    | <b>625</b>  |
| 24  | Obrukowanie przepustów  | m2        | 2   | 2    | 2    | <b>8</b>    |
| 25  | Pobocza z kruszywa naturalnego z dodatkiem 30% kruszywa łamanego  |           | 2   | 1600 | 0,75 | <b>2400</b> |