

## Przedmiar robót

|                    |  |
|--------------------|--|
| Obiekt             | Remont drogi gminnej na odcinku SULIKOWO-RYBICE                          |
| Rodzaj robót       | drogowe  |
| Branża             | drogowa  |
| Kod CPV            | 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg                                 |
| Lokalizacja        | Działki numer 60 obr. 4 Sulikowo, dz. 12/2 obr. 1 Rybice, gmina Świerzno |
| Inwestor           | Gmina Świerzno   |
| Biuro kosztorysowe | B&B projekt Tomasz Bielecki  |

## Tabela przedmiaru robót

Remont drogi gminnej na odcinku SULIKOWO-RYBICE

| Nr | Podstawa            | Nr ST | Opis robót   | Jm  | Ilość |
|----|---------------------|-------|--|-----|-------|
| 1  | KNR 2-01<br>0119/03 |       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br><br>1,45   | km  | 1,45  |
|    |                     |       | razem  | km  | 1,45  |
| 2  | KNR 2-31<br>0107/01 |       | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm- Profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa<br><br>1500*3*0,08 | m3  | 360   |
|    |                     |       | razem  | m3  | 360   |
| 3  | KNR 2-31<br>1004/04 |       | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej<br><br>1450*3+150   | m2  | 4.500 |
|    |                     |       | razem  | m2  | 4.500 |
| 4  | KNR 2-31<br>1004/07 |       | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,5kg/m2<br><br>4500  | m2  | 4.500 |
|    |                     |       | razem  | m2  | 4.500 |
| 6  | KNNR 6<br>0308/03   |       | Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-emulsyjnej na zimno 0/16 gr. 6 cm po zagęszczeniu  | m2  | 4.500 |
| 6  | KNR 2-31<br>0314/01 |       | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem łamanym bazaltowym do nawierzchni drogowych o wym. 2-5 mm<br><br>4500   | m2  | 4.500 |
|    |                     |       | razem  | m2  | 4.500 |
| 7  | KNR 2-31<br>0314/01 |       | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem łamanym bazaltowym do nawierzchni drogowych o wym. 8-11mm<br><br>4500  | m2  | 4.500 |
|    |                     |       | razem  | m2  | 4.500 |
| 8  | KNR 2-31<br>1402/05 |       | Regulacja poboczy wykonywana mechanicznie - ścinka i wyrównanie zaniżeń z nadmiaru ścinki - pobocza gruntowe z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. do 5cm<br><br>1370                              | m2  | 1.370 |
|    |                     |       | razem  | m2  | 1.370 |
| 9  | KNR 2-31<br>0402/04 |       | Ława betonowa z oporem pod krawężniki<br><br>0,11*75,8   | m3  | 8,338 |
|    |                     |       | razem  | m3  | 8,338 |
| 10 | KNR 2-31<br>0403/05 |       | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione (światło +2cm)  | m   | 75,8  |
| 11 | KNNR 6<br>0702/01   |       | Słupki z rur stalowych o średnicy 50mm do pionowych znaków drogowych   | szt | 2     |
| 12 | KNNR 6<br>0702/04   |       | Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2   | szt | 2     |