

Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy

| Nr | Podstawa            | Opis robót  | Jm | Ilość  |
|----|---------------------|---|----|--------|
|    |                     | <b>Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy</b>  |    |        |
|    |                     | <b>I Ulica Wodna</b>  |    |        |
|    |                     | <b>1. Roboty ziemne i rozbiórkowe</b>   |    |        |
| 1  | KNR 2-31<br>0804/03 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm<br>Nr ST: SST-01.02.04<br>jezdnia ul. Sportowa hm 0 + 00 - 1 + 40,00 140 * 6   | m2 | 840,00 |
|    |                     | razem   | m2 | 840,00 |
| 2  | KNR 2-31<br>0804/04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm - za każdy dalszy 1cm ponad 15cm grubości podbudowy<br>Nr ST: SST-01.02.04<br>(Krotność= 5)  | m2 | 840,00 |
| 3  | KNR 2-31<br>0803/03 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubosci 3cm<br>Nr ST: SST-01.02.04   | m2 | 840,00 |
| 4  | KNR 2-31<br>0803/04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubosci 3cm - za kazdy dalszy 1cm<br>Nr ST: SST-01.02.04<br>(Krotność= 7)  | m2 | 840,00 |
| 5  | KNR 2-01<br>0201/05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii III wraz z formowaniem nasypów<br>Nr ST: D-02.01.01<br>140 * 6 * 0,2  | m3 | 168,00 |
|    |                     | razem   | m3 | 168,00 |
| 6  | KNR 2-01<br>0214/04 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV<br>Nr ST: D-02.01.01<br>(Krotność= 8) | m3 | 168,00 |
|    |                     | <b>2. Nawierzchnia jezdni</b>   |    |        |
| 1  | KNR 2-31<br>0109/03 | Podbudowy z grunto-cementu C5/6 bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm<br>Nr ST: DSST-04.05.01   | m2 | 840,00 |
| 2  | KNR 2-31<br>0109/04 | Podbudowy grunto-cementu C5/6 Mpa bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm<br>Nr ST: DSST-04.05.01<br>(Krotność= 3)  | m2 | 840,00 |
| 3  | KNR 2-31<br>0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm<br>Nr ST: SST-04.06.01  | m2 | 840,00 |
| 4  | KNR 2-31<br>0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm<br>(Krotność= 5)  | m2 | 840,00 |
| 5  | KNR 2-31<br>1004/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową  | m2 | 840,00 |
| 6  | KNR 2-31<br>0311/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm  | m2 | 840,00 |
| 7  | KNR 2-31<br>0311/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm<br>(Krotność= 4)   | m2 | 840,00 |
| 8  | KNR 2-31<br>1004/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową  | m2 | 840,00 |
| 9  | KNR 2-31<br>0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm  | m2 | 840,00 |
| 10 | KNR 2-31<br>0311/06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm  | m2 | 840,00 |
| 11 | KNR 2-31<br>0311/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych BBTM 11, o grubości po zagęszczeniu 2cm<br>95 * 6   | m2 | 570,00 |
|    |                     | razem   | m2 | 570,00 |
|    |                     | <b>3. Oznakowanie</b>   |    |        |

Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy

| Nr | Podstawa            | Opis robót  | Jm  | Ilość   |
|----|---------------------|---|-----|---------|
| 1  | KNR 2-31<br>0702/01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm                                  | szt | 3,00    |
| 2  | KNR 2-31<br>0703/01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 | szt | 5,00    |
| 3  |                     | Oznakowanie poziome grubowarstwowe<br>150   | m2  | 150,000 |
|    |                     | razem   | m2  | 150,000 |