

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
Remont ulicy Młyńskiej w Sulikowie - dł. 175,5 m

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | (5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4 | m ² | 59.50 | |
| | | na zjazdach w chodniku z poz. 14 | | | |
| | | | | RAZEM | 59.50 |
| 4 Nawierzchnia asfaltowa | | | | | |
| 22 | KNNR 6 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | | |
| d.4 | 1005-06 | (7+4.35)*3/2+119*4.35+43.5*4.6+(5+9.4)*10/2+90 | m ² | 896.78 | |
| | | obmiar jak w poz. 24 | | | |
| | | | | RAZEM | 896.78 |
| 23 | KNNR 6 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne | t | | |
| d.4 | 0108-01 + | | | | |
| | KNNR 6 | | t | 2.54 | |
| | 0108-05 | (153+16)*0.2*0.075 | | | |
| | | na drodze - wzdłuż chodnika pasem szer. 0,2 m grubość warstwy wyrównawczo-wiążącej - 3 cm ilość mieszanki 0,075 t/m ² - transport mieszanki na odległość 25 km | | | |
| | | | | RAZEM | 2.54 |
| 24 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) | m ² | | |
| d.4 | 0309-02 | Krotność = 1.25 (7+4.35)*3/2+119*4.35+43.5*4.6+(5+9.4)*10/2+90 | m ² | 896.78 | |
| | | droga: km 0+000-0+003 - szer. 7-4,35 m, dł. 3 m km 0+003-0+122 - szer. śr. 4,35 m, dł. 119 m km 0+122-165,5 - szer. 4,2-5,0 m, śr. 4,6 m, dł. 43,5 m km 0+165,5-0+175,5 - szer. 5,0-9,4 m, dł. 10 m zjazdy drogowe z poz. 8 oraz zjazdy: 9/L - pow. 15 m ² i 13/L pow. 17,5 m ² - razem 5 szt. pow. łączna 90 m ² | | | |
| | | | | RAZEM | 896.78 |
| 25 | KNNR 6 | Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km | t | | |
| d.4 | 0309-07 | 896.78*0.1275 | t | 114.34 | |
| | | transport mieszanki na odległość 25 km - dodatek za dalsze 20 km | | | |
| | | | | RAZEM | 114.34 |
| 3 Odwodnienie | | | | | |
| 26 | Kalkulacja | Wymiana wpustu ulicznego na studzienkę deszczowej | szt | | |
| d.3 | własna | 1 | szt | 1.00 | |
| | | na istniejącej studzience deszczowej K-2 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 27 | KNNR 6 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ | m ³ | | |
| d.3 | 1305-01 | 48*0.1 | m ³ | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 4.80 |