

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. | |
|---|-----------------------|--|-----------|-------|----|
| 1 REMONT DROGI GMINNEJ "DWORKI" W M. JABŁONICA I LIPNICA GÓRNA | | | | | |
| Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | | | |
| 1.001 | KNR 231/1402/5 (1) | Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 0,70 m - 1,00 m , grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km | | | |
| | | $742,00 \cdot 0,70 \cdot 2 = 1\ 038,8$ | | | |
| | | $(1800,00 - 742,00) \cdot 1,00 \cdot 2 = 2\ 116,0$ | | | |
| | | $-33,00 \cdot 0,70 - 58,00 \cdot 1,00 = -81,1$ | ~3 073,70 | | m2 |
| 1.002 | KNR 231/1402/5 (2) | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km transportu ponad 1·km - krotność = 8 | 3 073,70 | 8,00 | m2 |
| 1.003 | CJ 11/2005/6 | Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm | | | |
| | | $12,00 \cdot 2,00 + (20,00 + 4,80) \cdot 2,00 = 73,6$ | ~73,60 | | m2 |
| 1.004 | KNNR 6/1005/6 | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu | | | |
| | | $(12,00 + 3,70) / 2 \cdot 10,00 = 78,5$ | | | |
| | | $(742,00 - 10,00) \cdot 3,70 = 2\ 708,4$ | | | |
| | | $(1780,00 - 742,00) \cdot 3,10 = 3\ 217,8$ | | | |
| | | $(16,00 + 4,80) / 2 \cdot 20,00 = 208,0$ | ~6 212,70 | | m2 |
| 1.005 | KNNR 6/1005/7 | Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2 | 6 212,70 | | m2 |
| 1.006 | KNNR 6/108/1 (1) | Miejscowe wyrównanie wyrw i nierówności w jezdni drogowej mieszanka mineralno - bitumiczna | 50,00 | | t |
| 1.007 | KNNR 6/308/1 (4) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa - warstwa pod wzmocnionej zniszczonej nawierzchni bitumicznej siatką z włókna szklanego | | | |
| | | $(733,00 - 10,00) \cdot 3,70 = 2\ 675,1$ | | | |
| | | $(795,00 - 742,00) \cdot 3,10 = 164,3$ | | | |
| | | $(1300,00 - 820,00) \cdot 3,10 = 1\ 488,0$ | | | |
| | | $(1428,00 - 1390,00) \cdot 3,10 = 117,8$ | ~4 445,20 | 0,75 | m2 |
| 1.008 | | Kalkulacja indywidualna. Wzmocnienia (zbrojenie) wykonywanej nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych dostosowaną do wbudowania w nawierzchniach bitumicznych dróg i lotnisk, wytrzymałość siatki 50 x 50 kN | 4 445,20 | | m2 |
| 1.009 | KNNR 6/1005/7 | Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2 | 4 445,20 | | m2 |
| 1.010 | KNNR 6/308/1 (4) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa - warstwa przykrywająca siatką z włókna szklanego | | | |
| | | 4445,20 = 4 445,2 | ~4 445,20 | 0,75 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---|-----------|-------|-------|
| 1.011 KNNR 6/308/1 (4) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{6212,70-4445,20}{1} = 1\ 767,5$ | ~1 767,50 | 0,50 | m2 |
| 1.012 KNNR 6/309/2 (4) | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{4445,20+1767,50}{1} = 6\ 212,7$ | ~6 212,70 | | m2 |
| 1.013 KNNR 6/113/5 | Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 50 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 10 cm po zagęszczeniu $\frac{1800,00*0,50*2}{1} = 1\ 800,0$ | ~1 800,00 | | m2 |
| 2 REMONT ODWODNIENIA DROGI GMINNEJ "DWORKI" | | | | |
| Kod CPV 45232451 . Roboty odwadniające i nawierzchniowe | | | | |
| 2,001 KNNR 6/1302/2 | Oczyszczanie rowów z namułu, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm $\frac{265,00}{1} = 265,0$ $\frac{1800,00-277,00}{1} = 1\ 523,0$ $\frac{1800,00-560,00}{1} = 1\ 240,0$ $\frac{-91,00}{1} = -91,0$ | ~2 937,00 | | m |
| 2,002 KNNR 6/1302/3 | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,4 m, grubość namułu do 50% jego średnicy $\frac{4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+3,00+4,00}{1} = 47,0$ $\frac{4,00+4,00+4,00+3,00+4,00+4,00+5,00+4,00+4,00+4,00+4,00}{1} = 44,0$ | ~91,00 | | m |