

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót |  |  |  | Ilość   | Krot. | Jedn. |
|---|--|--|--|---------|-------|-------|
| <b>1 ODCINEK DŁ. 105,0 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M</b> |  |  |  |         |       |       |
| <b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0</b>           |  |  |  |         |       |       |
| 2.1   | KNR 201/119/4  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim D.01.01.01<br>R= 0,955    M= 1,000    S= 1,000                 |  |         |       |       |
|   | Odcinek dł.105,00mb                                      | 105,00/1000 = 0,105  |  | ~0,105  |       | km    |
| <b>3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>        |  |  |  |         |       |       |
| 3.1   | KNNR 6/1005/1  | Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia nieulepszona D 04.03.01  |  |         |       |       |
|   |  | 105,00*2,70 = 283,5  |  | ~283,50 |       | m2    |
| 3.2   | KNNR 6/1005/7  | Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsją asfaltową D 04.03.01  |  |         |       |       |
|   | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową | 105,00*2,70 = 283,5  |  | ~283,50 |       | m2    |
| 3.3   | KNNR 6/309/3 (2)   | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód 5-10.t D.05.03.05 a |  |         |       |       |
|   | W-wa ścieralna z mieszanki min.-asf.gr.6cm               | 105,00*2,70 = 283,5  |  | ~283,50 |       | m2    |

Kosztorys ofertowy uproszczony

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa<br>podstawy nakładów  | Jedn. | Krot. | Ilość   | Wartość<br>jednostkowa | Wartość<br>netto |
|---|-------|-------|---------|------------------------|------------------|
| <b>1 ODCINEK DŁ. 105,0 MB, SZER. NAWIERZCHNI 2,70 M</b>   |       |       |         |                        |                  |
| <b>2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0</b>   |       |       |         |                        |                  |
| 2.1 KNR 201/119/4<br><br>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach<br>ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub<br>podgórskim D.01.01.01   | km    |       | ~0,105  |                        |                  |
| <b>3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7</b>  |       |       |         |                        |                  |
| 3.1 KNNR 6/1005/1<br><br>Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie,<br>nawierzchnia nieulepszona D 04.03.01   | m2    |       | ~283,50 |                        |                  |
| 3.2 KNNR 6/1005/7<br><br>Skropienie nawierzchni asfaltem-analogia emulsja<br>asfaltową D 04.03.01   | m2    |       | ~283,50 |                        |                  |
| 3.3 KNNR 6/309/3 (2)<br><br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych<br>(warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość<br>po zagęszczeniu 6 cm, masa grysowa, samochód<br>5-10.t D.05.03.05 a | m2    |       | ~283,50 |                        |                  |

Zestawienie robocizny

| Lp.                                     | Nazwa zawodu                | Jedn. | Ilość   | Cena | Wartość |
|---|-----------------------------|-------|---------|------|---------|
| 1.                                      | Robotnicy . . . . .         | r-g   | 34,02   |      |         |
| 2.                                      | Robotnicy grupa I . . . . . | r-g   | 22,0605 |      |         |
| Razem (z dokładnością do zaokrąglenia): |                             |       | 56,0805 |      |         |

Zestawienie materiałów

| Lp.                                   | Nazwa materiału  | Jedn. | Ilość   | Cena<br>wyjśc. | Wartość |
|---------------------------------------|--|-------|---------|----------------|---------|
| 1.                                    | Emulsja asfaltowa drogowa kationowa szybkorozpadowa . . . . .    | kg    | 144,585 |                |         |
| 2.                                    | Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej . . . . . | t     | 43,3755 |                |         |
| 3.                                    | Olej (paliwo technologiczne) . . . . .                           | dm3   | 5,103   |                |         |
| 4.                                    | Słupki drewniane iglaste Fi·70·mm . . . . .                      | m3    | 0,03003 |                |         |
| Razem (z dokładnością do zaokrągleń): |  |       |         |                |         |

Zestawienie sprzętu

| Lp.                                       | Nazwa sprzętu   | Jedn. | Ilość   | Cena | Wartość |
|---|---|-------|---------|------|---------|
| 1.  | Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1) . . . . .                      | m-g   | 3,4587  |      |         |
| 2.  | Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2) . . . . .                 | m-g   | 3,20355 |      |         |
| 3.  | Samochód dostawczy do 0.9·t (1) . . . . .                       | m-g   | 1,9845  |      |         |
| 4.  | Samochód samowyładowczy 5-10·t (1) . . . . .                    | m-g   | 7,62615 |      |         |
| 5.  | Skrapiarka do bitumu przewoźna 250-500·dm3 z pompą ręczną . . . | m-g   | 3,4587  |      |         |
| 6.  | Walec statyczny samojezdny (1) . . . . .                        | m-g   | 3,20355 |      |         |
| 7.  | Walec statyczny samojezdny ogumiony (1) . . . . .               | m-g   | 3,20355 |      |         |
| Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń): |   |       | 26,1387 |      |         |

Tabela elementów scalonych

| Nazwa elementu                            | Wartość z<br>narzutami |
|---|------------------------|
| 2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0    |                        |
| 3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7 |                        |