

## Kosztorys ofertowy

| Nr  | Podstawa          | Opis robót                                                                                                                                                                                                                               | Jm | Ilość    | Cena jedn. | Wartość netto |
|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|------------|---------------|
|     | Kosztorys         | <b>Remont drogi leśnej o numerze inwentarzowym 220/1670 w oddziale Nr 172, 171, 170, 162, 161, oraz 160 w leśnictwie Potok</b>                                                                                                           |    |          |            |               |
| 1   | Element           | <b>Likwidacja ubytków i wyboi na odcinku od km 0+012,50 do km 0+544,00</b>                                                                                                                                                               |    |          |            |               |
| 1.1 | KNR 231/1101/3    | Remonty cząstkowe nawierzchni z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, wraz z zaklinowaniem materiałem kamiennym, zagęszczenie mechaniczne, średnia głębokość wyboi do 5 cm (ubytki i wyboje)              | m2 | 186,03   |            |               |
| 2   | Element           | <b>Likwidacja ubytków i wyboi na odcinku od km 0+642,00 do km 0+739,00</b>                                                                                                                                                               |    |          |            |               |
| 2.1 | KNR 231/1101/3    | Remonty cząstkowe nawierzchni z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, wraz z zaklinowaniem materiałem kamiennym, zagęszczenie mechaniczne, średnia głębokość wyboi do 5 cm (ubytki i wyboje)              | m2 | 16,98    |            |               |
| 3   | Element           | <b>Podbudowa grub. 5 cm szer. 3,50 m na odcinkach: od km 0+739,00 do km 0+775,00, od km 1+158,00 do km 1+215,00, oraz od km 1+479,00 do km 1+500,00</b>                                                                                  |    |          |            |               |
| 3.1 | KNR 231/114/7     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm                                                                                                     | m2 | 399,00   |            |               |
| 3.2 | KNR 231/114/8     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (zmniejszenie grubości do 5 cm łącznie)<br>Krotność=-3                                             | m2 | 399,00   |            |               |
| 4   | Element           | <b>Podbudowa grub. 10 cm szer. 3,50 m na odcinkach: od km 0+775,00 do km 1+158,00, oraz od km 1+469,00 do km 1+479,00</b>                                                                                                                |    |          |            |               |
| 4.1 | KNR 231/114/7     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm                                                                                                     | m2 | 1 375,50 |            |               |
| 4.2 | KNR 231/114/8     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (zwiększenie grubości do 10 cm łącznie)<br>Krotność=2                                              | m2 | 1 375,50 |            |               |
| 5   | Element           | <b>Likwidacja progu szer. 3,00 m i grub. 10 cm na styku z drogą boczną na odcinku od km 0+863,00 do km 0+900,00 strona lewa</b>                                                                                                          |    |          |            |               |
| 5.1 | KNR 231/114/7     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm                                                                                                     | m2 | 111,00   |            |               |
| 5.2 | KNR 231/114/8     | Podbudowy z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (zwiększenie grubości do 10 cm łącznie)<br>Krotność=2                                              | m2 | 111,00   |            |               |
| 6   | Element           | <b>Regulacja poboczy na odcinkach z podbudową</b>                                                                                                                                                                                        |    |          |            |               |
| 6.1 | KNR 201/235/1 (1) | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-II, spycharka 55 kW (75 KM) - regulacja poboczy (uwzględnić koszt pozyskania i dowiezienia humusu - materiał Wykonawcy)                                                 | m3 | 64,73    |            |               |
| 7   | Element           | <b>Likwidacja ubytków i wyboi na odcinku od km 1+215,00 do km 1+449,00</b>                                                                                                                                                               |    |          |            |               |
| 7.1 | KNR 231/1101/3    | Remonty cząstkowe nawierzchni z kruszywa łamanego, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, wraz z zaklinowaniem materiałem kamiennym, zagęszczenie mechaniczne, średnia głębokość wyboi do 5 cm (ubytki i wyboje)              | m2 | 44,45    |            |               |
| 8   | Element           | <b>Likwidacja zaniżeń</b>                                                                                                                                                                                                                |    |          |            |               |
| 8.1 | KNR 231/107/1     | Wyrównanie istniejącej podbudowy, kruszywem łamanym, kruszywo 0/31,5 GA85 f5 wg. PN-EN13242 + A1:2010, wraz z zaklinowaniem materiałem kamiennym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (zaniżenia) | m3 | 25,00    |            |               |