

PRZEDMIAR

Zadanie nr 3 - Oddział Terenowy w Oleśnie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|------|---------|---------|
| 1 | | DW 409 Kalinów - Rożniątów, km 37+290 (strona prawa) | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.1 | 0704-01 | 4*4 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 2 | KNR 2-31 | Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.1 | 0704-05 | 2*4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2 | | DW 426 m. Olszowa, km 23+800 (strona prawa) | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie barier stalowych pojedynczych | m | | |
| d.2 | 0818-06 | 4*4 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.2 | 0704-01 | 2*4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.2 | 0704-05 | 2*4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 6 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 55 km - materiał z rozbiórki należy dostarczyć do OT Olesno ul. Wielkie Przedmieście 3, 46-300 Olesno poz.3*0,024 | t | | |
| d.2 | 1107-01 | | t | 0,384 | |
| | 1107-04 | | | RAZEM | 0,384 |
| 3 | | DW 426 m. Zalesie śląskie km 28+400 - 28+550 (strona prawa) | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.3 | 0704-01 | 35*4 | m | 140,000 | |
| | | | | RAZEM | 140,000 |
| 8 | KNR 2-31 | Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.3 | 0704-05 | 2*4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 4 | | DW 461 m. Brynica km 3+4394 (strona lewa) | | | |
| 9 | KNR 2-31 | Rozebranie barier stalowych pojedynczych | m | | |
| d.4 | 0818-06 | 5*4 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 10 | KNR 2-31 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.4 | 0704-01 | 3*4 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m | m | | |
| d.4 | 0704-05 | 2*4 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 12 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 55 km - materiał z rozbiórki należy dostarczyć do OT Olesno ul. Wielkie Przedmieście 3, 46-300 Olesno poz.9*0,024 | t | | |
| d.4 | 1107-01 | | t | 0,480 | |
| | 1107-04 | | | RAZEM | 0,480 |
| 5 | | DW 454 Krzywa Góra - Pokój, km 26+370 - 26+610 (strona prawa), km 26+860 (strona prawa), 26+400 - 26+820 (strona lewa) | | | |
| 13 | KNR 6 | Rozebranie barier drogowych żelbetowych zakopiańskich | m | | |
| d.5 | 0808-05 | 240+12+68 | m | 320,000 | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--|--------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 14 | KNR 2-31 d.5 0818-06 | Rozebranie barier stalowych pojedynczych 10*4 | m m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 15 | KNR 2-31 d.5 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 58*4+1*4+16*4+10*4 | m m | 340,000 | |
| | | | | RAZEM | 340,000 |
| 16 | KNR 2-31 d.5 0704-05 | Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 2*4+2*4+1*4 | m m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 17 | KNR 4-04 d.5 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 55 km - materiał z rozbiórki należy dostarczyć do OT Olesno ul. Wielkie Przedmieście 3, 46-300 Olesno poz.14*0,024 | t t | 0,960 | |

- 2

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 0,960 |
| 18 | KNR 4-04 d.5 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze (320*0,3*0,15)+(129*0,25*0,30*0,80) | m3 m3 | 22,140 | |
| | | | | RAZEM | 22,140 |
| 19 | KNR 4-04 d.5 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym + koszty utylizacji po stronie Wykonawcy poz.18 | m3 m3 | 22,140 | |
| | | | | RAZEM | 22,140 |

- 3