

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga leśna Droga - Szczawnik - Huszczowate 242/129/21
INWESTOR : Nadleśnictwo Piwniczna
ADRES INWESTORA : 33-350 Piwniczna ul. Zagrody 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : USŁUGI KOSZTORYSOWO BUDOWLANE "NORMEX" BARTOSZ MOLEK, 33-300 NOWY SĄCZ
UL. OPŁOTKI 4A (Roboty Budowlane)
DATA OPRACOWANIA : 20.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.11.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | | Droga Szczawnik – Huszczowate 242/129/21 | | | |
| 1.1 | | Droga Leśna km 0+000 – 0+097 | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.4*0,03 | m ³ m ³ | 2,208 | |
| | | | | RAZEM | 2,208 |
| 2 d.1.1 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.4*3)/1000 | t t | 5,619 | |
| | | | | RAZEM | 5,619 |
| 3 d.1.1 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.2 | t t | 5,619 | |
| | | | | RAZEM | 5,619 |
| 4 d.1.1 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3 cm Krotność = 0,3 92*(0,40+0,40) | m ² m ² | 73,600 | |
| | | | | RAZEM | 73,600 |
| 1.2 | | Droga Leśna km 0+291 – 0+312 | | | |
| 5 d.1.2 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.8*0,03 | m ³ m ³ | 0,378 | |
| | | | | RAZEM | 0,378 |
| 6 d.1.2 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.8*3)/1000 | t t | 0,962 | |
| | | | | RAZEM | 0,962 |
| 7 d.1.2 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.6 | t t | 0,962 | |
| | | | | RAZEM | 0,962 |
| 8 d.1.2 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3 cm Krotność = 0,3 21*(0,30+0,30) | m ² m ² | 12,600 | |
| | | | | RAZEM | 12,600 |
| 1.3 | | Droga Leśna km 0+620 – 0+705 | | | |
| 9 d.1.3 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.12*0,03 | m ³ m ³ | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,530 |
| 10 d.1.3 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.12*3)/1000 | t t | 3,894 | |
| | | | | RAZEM | 3,894 |
| 11 d.1.3 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.10 | t t | 3,894 | |
| | | | | RAZEM | 3,894 |
| 12 d.1.3 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3 cm Krotność = 0,3 85*(0,30+0,30) | m ² m ² | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |
| 1.4 | | Droga Leśna km 0+846 – 0+987 | | | |
| 13 d.1.4 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.16*0,03 | m ³ m ³ | 2,961 | |
| | | | | RAZEM | 2,961 |
| 14 d.1.4 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.16*5)/1000 | t t | 12,560 | |
| | | | | RAZEM | 12,560 |
| 15 d.1.4 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.14 | t t | 12,560 | |
| | | | | RAZEM | 12,560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 16 d.1.4 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,3 141*(0,35+0,35) | m ² m ² | 98,700 | |
| | | | | RAZEM | 98,700 |
| 1.5 | | Droga Leśna km 1+113 – 1+326 | | | |
| 17 d.1.5 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.20*0,03 | m ³ m ³ | 5,112 | |
| | | | | RAZEM | 5,112 |
| 18 d.1.5 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.20*3)/1000 | t t | 13,010 | |
| | | | | RAZEM | 13,010 |
| 19 d.1.5 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.18 | t t | 13,010 | |
| | | | | RAZEM | 13,010 |
| 20 d.1.5 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 3 cm Krotność = 0,3 213*(0,40+0,40) | m ² m ² | 170,400 | |
| | | | | RAZEM | 170,400 |
| 1.6 | | Droga Leśna km 2+246 – 2+466 | | | |
| 21 d.1.6 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.24*0,03 | m ³ m ³ | 5,280 | |
| | | | | RAZEM | 5,280 |
| 22 d.1.6 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.24*5)/1000 | t t | 22,396 | |
| | | | | RAZEM | 22,396 |
| 23 d.1.6 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.22 | t t | 22,396 | |
| | | | | RAZEM | 22,396 |
| 24 d.1.6 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,3 220*(0,40+0,40) | m ² m ² | 176,000 | |
| | | | | RAZEM | 176,000 |
| 1.7 | | Droga Leśna km 2+681 – 2+887 | | | |
| 25 d.1.7 | KNR 2-31 0107-01 analogia | Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym poz.28*0,03 | m ³ m ³ | 4,944 | |
| | | | | RAZEM | 4,944 |
| 26 d.1.7 | KNR 13-12 1701-03 analogia | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.28*5)/1000 | t t | 20,971 | |
| | | | | RAZEM | 20,971 |
| 27 d.1.7 | KNR 13-12 1701-04 | Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.26 | t t | 20,971 | |
| | | | | RAZEM | 20,971 |
| 28 d.1.7 | KSNR 6 0204-05 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,3 206*(0,40+0,40) | m ² m ² | 164,800 | |
| | | | | RAZEM | 164,800 |