

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE POSZERZENIA SZLAKU ZRYWKOWEGO NA
DŁUGOŚCI 1095 m ORAZ WYKONANIE NOWEGO SZLAKU
ZRYWKOWEGO O DŁUGOŚCI 645 m JAKO ROZGAŁĘZIENIA
POSZERZANEGO SZLAKU.
ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO BOLESŁAWÓW oddz 143bfd 141g 134a ok 1095 m PLUS
645 m
NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO ŁĄDEK-ZDRÓJ
ADRES INWESTORA: STRACHOCIN 42, 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE
WYKONAWCA: WYŁONIONY W PROCEDURZE PZP I WG REGULAMINU
WEWNĘTRZNEGO DO 130 TYS ZŁ NETTO

BRANŻE: DROGOWA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Daniel Szatan
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR: DANIEL SZATAN
DATA OPRACOWANIA: 08.11.2021

WYKONAWCA:

STARSZY SPECJALISTA
ds. budownictwa
Daniel Szatan

INWESTOR:

Lukas Pogoński
NADLEŚNICZY
Lukasz Pogoński

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
NADLEŚNICTWO ŁĄDEK-ZDRÓJ
STRACHOCIN 42, 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE
tel. 74 814 14 41, fax 74 814 14 51
NIP 881-000-28-60 REGON 931024072

SEKRETARZ NADLEŚNICTWA
inż. Andrzej Pruchnicki

Spis treści

| | |
|--------------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| Przedmiar | 3 |
| 1 Poszerzenie istniejącego szlaku | 3 |
| 2 Wykonanie nowego szlaku zrywkowego | 3 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|------|-----------|------------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Poszerzenie istniejącego szlaku | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0105-02 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0105-03 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| | | 26 | szt. | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0105-04 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | | |
| | | 52 | szt. | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0105-05 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| | | 21 | szt. | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0105-06 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-01 0105-07 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0101-03 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 1095 * 3,5 | m2 | 3 832,500 | |
| | | | | RAZEM | 3 832,500 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0101-04 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 3 832,500 | |
| | | | | RAZEM | 3 832,500 |
| 9 d.1 | KNR 2-01 0218-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV - profilowanie skarpy | m3 | | |
| | | (1095 * 1,7 * 1,1 * 0,5) * 30% | m3 | 307,148 | |
| | | | | RAZEM | 307,148 |
| 10 d.1 | KNR-W 2-01 0221-03 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice. | m3 | | |
| | | poz.7 * 0,30 + poz.9 | m3 | 1 456,898 | |
| | | | | RAZEM | 1 456,898 |
| 11 d.1 | KNR-W 2-01 0221-06 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m | m3 | | |
| | | poz.10 | m3 | 1 456,898 | |
| | | | | RAZEM | 1 456,898 |
| 12 d.1 | KNR-W 2-01 0225-09 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice. | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 3 832,500 | |
| | | | | RAZEM | 3 832,500 |
| 2 | Nowy kod | Wykonanie nowego szlaku zrywkowego | | | |
| 13 d.2 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | | |
| | | 0,645 | km | 0,645 | |
| | | | | RAZEM | 0,645 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|------|-----------|------------------|
| 14 d.2 | KNR 2-01 0105-02 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 15 d.2 | KNR 2-01 0105-03 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 16 d.2 | KNR 2-01 0105-04 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) | szt. | | |
| | | 47 | szt. | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 17 d.2 | KNR 2-01 0105-05 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 18 d.2 | KNR 2-01 0105-06 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 19 d.2 | KNR 2-01 0218-06 analogia | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV - wcinka w skarpe | m3 | | |
| | | (1,70 * 2,5 * 0,5 * 645) * 60% | m3 | 822,375 | |
| | | | | RAZEM | 822,375 |
| 20 d.2 | KNR 2-31 0101-03 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 645 * 3,5 | m2 | 2 257,500 | |
| | | | | RAZEM | 2 257,500 |
| 21 d.2 | KNR 2-31 0101-04 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 3,5 * 645 | m2 | 2 257,500 | |
| | | | | RAZEM | 2 257,500 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-01 0221-03 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice. | m3 | | |
| | | 822,375 + 2257,5 * 0,3 | m3 | 1 499,625 | |
| | | | | RAZEM | 1 499,625 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-01 0221-06 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. IV - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m | m3 | | |
| | | poz.22 | m3 | 1 499,625 | |
| | | | | RAZEM | 1 499,625 |
| 24 d.2 | KNR-W 2-01 0225-09 z.sz. 2.4.2. 9906-02 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) w gruncie kat. IV - grunty oblepiające gąsienice. | m2 | | |
| | | 3,5 * 645 | m2 | 2 257,500 | |
| | | | | RAZEM | 2 257,500 |