

Przedmiar

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|----------------------------|--|-----|-------|
| Łodyna, oddz. 37d, b | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0228/06 | Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) w gruncie kategorii IV | | |
| | | wykonanie szlaku 400*4*0,5 | m3 | 800 |
| | | nasypy 10*1 | m3 | 10 |
| | | razem | m3 | 810 |
| 2 | KNR 2-01 0105/02 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm | | |
| | | 4 | szt | 4 |
| | | razem | szt | 4 |
| 3 | KNR 2-01 0105/03 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm | | |
| | | 2 | szt | 2 |
| | | razem | szt | 2 |
| 4 | KNR 2-01 0105/04 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm | | |
| | | 3 | szt | 3 |
| | | razem | szt | 3 |
| 5 | KNR 2-01 0105/05 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm | | |
| | | 2 | szt | 2 |
| | | razem | szt | 2 |
| 6 | KNR 2-01 0224/05 | Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii IV | | |
| | | wykop rowów (0,4+1,2)/2*1*40 | m3 | 32 |
| | | razem | m3 | 32 |
| 7 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie mostka drewnianego o szer. 4 m i dł. 5m = 20 m2 - materiał zamawiającego | | |
| | | podpory skrajne w formie przyczółków o śr. 40-50cm dł. 4m - 2szt 2*0,79 | m3 | 1,58 |
| | | dźwigary główne podwójne o śr. 40-50 o dł. 7m - 4szt 4*1,37 | m3 | 5,48 |
| | | pomost z kłód o śr. 15-25cm o dł. 4,0m 25*0,13 | m3 | 3,25 |
| | | pale pionowe do przyczółków o śr. 15-20 cm dł. 2m - 2szt 2*0,07 | m3 | 0,14 |
| | | razem | m3 | 10,45 |
| 8 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie dyłowanki : szer. 4m, dł. 10m = 40m2 - materiał zamawiającego | | |
| | | legary o śr. 30-40 o dł. 10m 2*0,96 | m3 | 1,92 |
| | | kłody o śr. 15-20cm o dł. 4m 50*0,13 | m3 | 6,5 |
| | | razem | m3 | 8,42 |
| 9 | KNR-W 1 0407/03 | Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kategorii IV | | |
| | | formowanie nasypów pod mostek 2*4*4 | m3 | 32 |
| | | razem | m3 | 32 |
| 10 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie sączka z żerdzi w ilości 5-7szt na sączek, przykryty jedliną i ziemią o dł. 8m - materiał zamawiającego | | |
| | | | szt | 1 |