



| ZESTAWIENIE DREWNA Ø60 | | | |
|------------------------|------------------|----------------|-------|
| Lp | Rodzaj materiału | j.m. | ilość |
| 1 | belki Ø15 | m ³ | 0,21 |
| 2 | belka Ø20-25 | m ³ | 0,08 |
| RAZEM: | | m ³ | 0,29 |
| ZESTAWIENIE DREWNA Ø50 | | | |
| Lp | Rodzaj materiału | j.m. | ilość |
| 1 | belki Ø15 | m ³ | 0,18 |
| 2 | belka Ø20-25 | m ³ | 0,07 |
| RAZEM: | | m ³ | 0,25 |
| ZESTAWIENIE DREWNA Ø40 | | | |
| Lp | Rodzaj materiału | j.m. | ilość |
| 1 | belki Ø15 | m ³ | 0,17 |
| 2 | belka Ø20-25 | m ³ | 0,06 |
| RAZEM: | | m ³ | 0,23 |

*) odtworzenie konstrukcji drewnianej na wlocie do przepustu,

**)

- dla przepustu Ø50 L=90cm;
- dla przepustu Ø40 L=80cm

| Remont drogi leśnej nr 48 w leśnictwie Bistuszowa | | | |
|---|--|-------------------|----------------------------------|
| Lokalizacja: | Leśnictwo: Bistuszowa | Powiat: tarnowski | Województwo: małopolskie |
| Część: | Projekt wykonawczy/techniczny | | Skala 1:50 |
| Nazwa rysunku: | Szczegół wykonania drewnianej konstrukcji na wlocie do przepustu | | Nr rysunku: 4 |
| Projektował: | mgr inż. Maciej Nowak Upr. nr DOŚ/BO/0070/10 | | Data opracowania: 26 maj 2022 |
| Sprawdził: | inż. arch. Marek Krzysztoń Upr. nr MAP/BO/0673/04 | | |