



| ZESTWIENIE MATERIAŁÓW | | | | |
|-----------------------|--|---------|---------------|-------|
| Poz. | Wyszczególnienie | Ilość | Objętość [m³] | |
| | | | Jedn. | Razem |
| Przyciółek wlotowy | | | | |
| 1 | Słupek drewniany, Ø20 cm, l=200 cm | 11 szt. | 0,26 | 2,86 |
| 2 | Połowizna, Ø15 cm, l=520 cm | 2 szt. | 0,18 | 0,36 |
| 3 | Połowizna, Ø15 cm, l=460 cm | 2 szt. | 0,16 | 0,96 |
| 4 | Połowizna, Ø15 cm, l=240 cm | 2 szt. | 0,09 | 0,18 |
| 5 | Połowizna, Ø15 cm, l=128 cm | 4 szt. | 0,05 | 0,20 |
| 6 | Śruba łącząca: M10 mm, L=150 mm z łbem stożkowym | 30 szt. | - | - |
| Przyciółek wylotowy | | | | |
| 1 | Słupek drewniany, Ø20 cm, l=200 cm | 7 szt. | 0,26 | 1,82 |
| 3 | Połowizna, Ø15 cm, l=460 cm | 4 szt. | 0,16 | 0,64 |
| 6 | Śruba łącząca: M10 mm, L=150 mm z łbem stożkowym | 16 szt. | - | - |

- Uwagi**
- Słupki i połowizny z drewna modrzewiowego, impregnowanego.
 - Słupki na odcinku zagłębienia w gruncie dodatkowo zabezpieczyć środkiem przeciwwilgotościowym
 - Elementy metalowe ze stali nierdzewnej.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---------|----------------|---------|-----------|--------------|--------|------------|-------------|----------|
| <div> Sp. z o.o. w Poznaniu</div> | | | <div>Zadanie: Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skoroszów oddział 293c</div> | | | | | | | | | |
| Projektował: | dr inż. Tomasz Alankiewicz <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10</small> | | <div>Nazwa zamierzenia budowlanego: Odbudowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej)</div> | | | | | | | | | |
| Opracował(a): | mgr inż. Tomasz Ficner | | <div>Nazwa rysunku: Barьеры ochronne</div> | | | | | | | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Jacek Kalbarczyk <small>Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw</small> | | | | | | | | | | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | | Data: | 09.2021 | Nr archiwalny: | 3416/21 | Nr umowy: | 271.8.1.2020 | Skala: | 1:10/25/50 | Nr rysunku: | 8 |