

PLAN PALOWANIA POMOSTU SKALA 1:100

| ZESTAWIENIE PALI POMOSTU | | | |
|--------------------------|---|----|----|
| Nr. Pali | Długość pali stalowych ø139,7/4mm (szt.) | | |
| | 6m | 7m | 8m |
| 1-8 | 8 | | |
| 9-10 | | 2 | |
| 11-26 | | | 16 |
| Razem: | 8 | 2 | 16 |
| Ogółem: | 26 | | |

| Nr. Pali | Długość pali wpc 9x9 cm (szt.) | | |
|----------|-----------------------------------|--|--|
| | 2m | | |
| 1-6 | 6 | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | Zakład Usług Projektowych HYDROGSAN ul. Kranićcowa 20, 66 - 400 Gorzów Wlkp. tel. 508 210 701 | | |
| INWESTOR | GMINA BARLINEK ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek | | |
| OBIEKT | Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku | | |
| ADRES OBIEKTU | Działka nr 729/16 obręb 321001_4-0002 M. Barlinek. Jednostka ewidencyjna 321001_4 M. Barlinek | | |
| KAT. OBIEKTU | XXI | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Uprawnienia | Data |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Jolanta Duziak | upr. nr 08/83/Gw w oparciu o atestację w zakresie pełnym | 15.09.2021 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Antoni Przybylski | upr. nr 20/78/Gw do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | 15.09.2021 |
| RYSUNEK | PLAN PALOWANIA | | |
| DATA: 15.09.2021 | SKALA: 1:100 | NR: 3. | ARKUSZ: 1. |

