



| METRYKA OBIĘTU | |
|----------------|---|
| 1 | DŁUGOŚĆ CALKOWITA - 10,50 m (bez skrzydeł) |
| 2 | ROZPIĘTOSĆ TEORETYCZNA - 11,80 m |
| 3 | ROZPIĘTOSĆ CALKOWITA - 11,80 m |
| 4 | STEROWNOŚĆ - opaska - 0,50 m, pręt - 5,00 m, chodnik - 1,50 m |
| 5 | SAPKI - opaska - 0,50 m, pręt - 5,00 m, chodnik - 1,50 m |
| 6 | KLASA OBLĄŻENIA - 10 w p.p.k. i 10 w p.p.k. |
| 7 | KAT SZYTYWOWANIA OSI PODŁOŻNEJ MOSTU - 90° |
| 8 | KONSTRUKCJA NOŚNA - USŁUBIŁYTYW |
| 9 | PRZYSTĄPKI - ZEBETONOWE |
| 10 | POSIADANE - PODSIADANE |

| | | |
|---|--|--|
| FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA | | ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czudec |
| Projektant: OMNIA PROJEKT | | „JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA” ul. Kłopoty 1 38-100 Ropczyce |
| Funkcja: PROJEKT WYKONAWCZY | | Opis: CZĘŚĆ RYSUNKOWA |
| Projektant: mgr inż. Henryk Kalfas | | Opis: ANB-7342-259/94 |
| Opracował: mgr inż. Tomasz Tomaszewicz | | Opis: - |
| Opracował: mgr inż. Grzegorz Stróż | | Opis: - |
| Skala: 1:50 | | Typ rysunku: RYSUNEK OGÓLNY |
| 1:100 | | Wzrost: 4 |