



| | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|--|---------------------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 163,66 | 163,66 | Projektowana studzienka kanalizacyjna DN315mm z osadnikiem 35 dm3 | Projektowane boisko | |
| RZĘDNA DNA RUROCIĄGU | 162,50 | 162,51 | | | 162,66 |
| GŁĘBOKOŚĆ | 1,16 | 1,15 | | | 0,70 |
| ŚREDNICA SPADEK | | Ø100mm PVC-U w opłocie PP | | | 0,5% |
| DLUGOŚĆ ODLEGŁOŚĆ | 0,00 | 1,50 | 1,50 | | 31,50 |
| OZNACZENIA | D3 | B | | | B+Z |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--|----------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| RPM PROJEKT | | "RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Miłoś 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12, pok. 223 tel. 015 642 10 83, 600 047 552 | | | | | |
| Nazwa i adres obiektu: Boisko sportowe - przebudowa, ogrodzenie, oświetlenie wraz z instalacją zalicznikową, drenaz wraz z przyłączem kanalizacji deszczowej Stalowa Wola, ul. Słazica 5, dz. nr ewid. 893/4 | | | | | | Branża: Sanitarna | Skala: 1:100/ 100 |
| Inwestor: Powiat Stalowowolski ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola | | Nazwa rysunku: Profil podłużny drenazu boiska | | | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Nr rys.: 5 | | | |
| Projektant | mgr inż. Ludwik Rogala | PDK/0066/POOS/06 | | | | | Data: |
| Sprawdził | mgr inż. Wojciech Kwaśnik | PDK/0007/POOS/07 | | | | | lipiec 2015 |