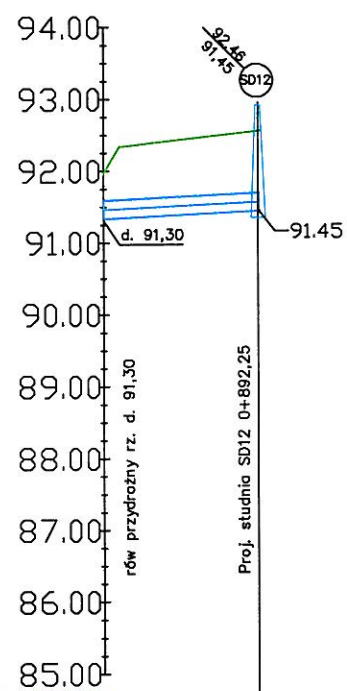


profil podłużny SD12- do rowu dr.



POZIOM ODNIESIENIA 85,00

| | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|
| Rzędna terenu [m.n.p.m.] | | 0+021,94 0,00 92,46 |
| Rzędna dna kanału [m.n.p.m.] | 91,30 | 1,00 91,40 |
| Zagłębienie dna [m] | | 1,00 |
| Spadek [%] | 0,5% | |
| Długość odcinka [m] | 21,89 | |
| Średnica rury [mm] | 250 | |
| Odległość [m] | | 0+021,94 |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| ZAKŁAD USŁUGOWO – PROJEKTOWY "WIR" | | | |
| Lubin ul. Wiśniowa 55, tel./fax 076/844-78-18 | | | |
| STADIUM: Projekt Budowlano-Wykonawczy | Investor | Zarząd Dróg Powiatowych w Wołowie ul. Piłsudskiego 10, 56-100 Wołów | |
| | Nazwa | PROFIL KANAŁU | Skala 1:1000/100 |
| | Obiekt | Przebudowa drogi powiatowej nr 1275 D Małowice – Iwno | Nr rys. 2/4 |
| | Część | ODWODNIENIE | 10.10.2009 |
| | Stanowisko: | Imię i Nazwisko | Uprawnienia |
| | Projektant Branża : Sanitarna | mgr inż. Wiesława Rusin | do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota wentylacyjne i gazowe 22/99 B-B |
| Asystent proj. | | inż. Rafał Jarosz | |