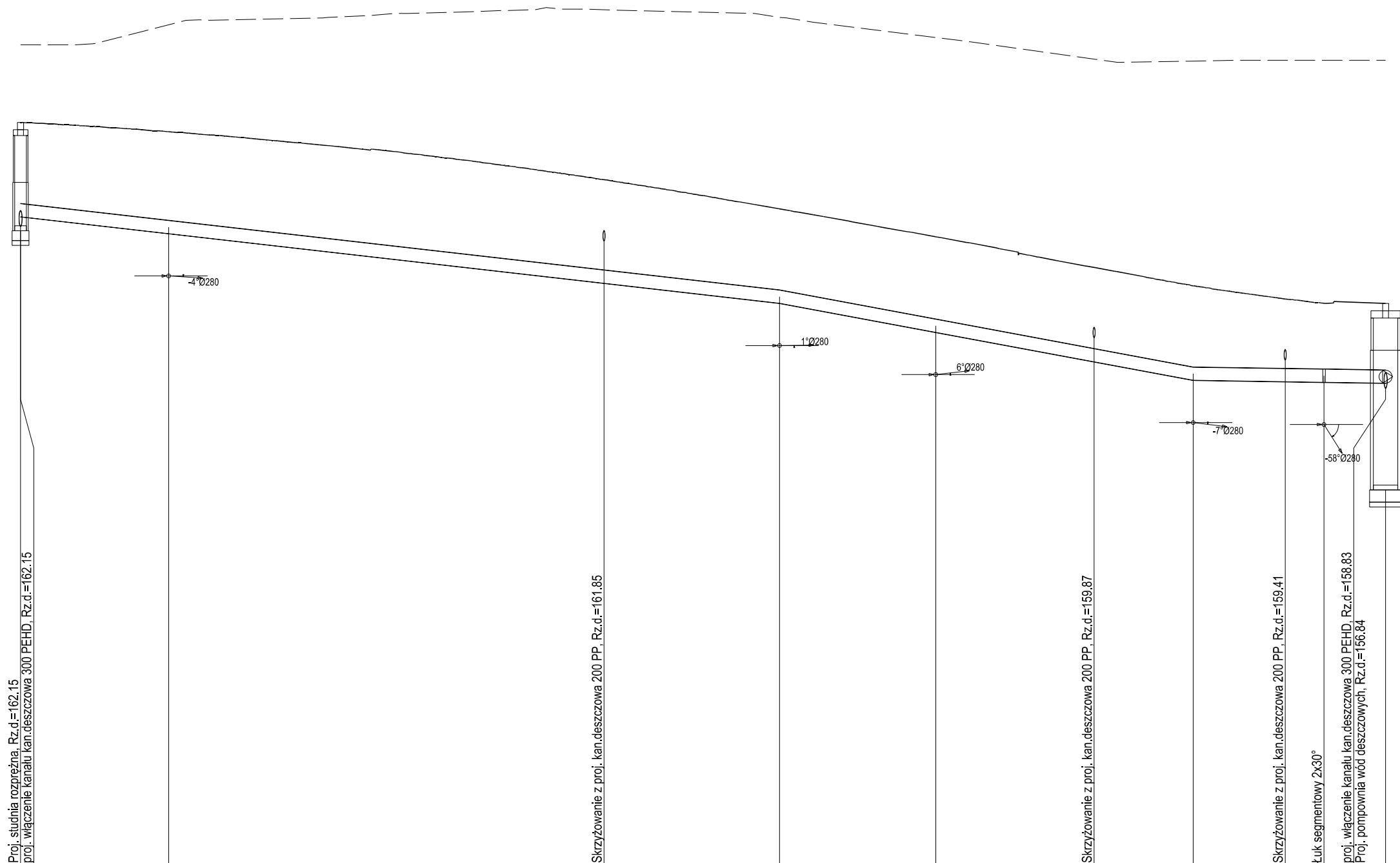
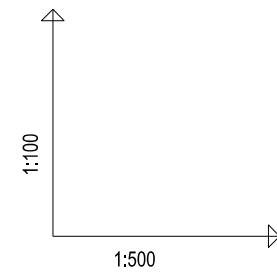


OZNACZENIA

ter. istniejący - - - - -
 ter. projektowany —————



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

KDT1
 149.00 m n.p.m.

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 164.27 | 164.08 | 162.50 | 161.93 | 160.92 | 160.56 | 160.56 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 165.86 | 166.27 | 166.42 | 166.01 | 165.53 | 165.54 | 165.54 |
| RZĘDNA OSI PRZEWODU | 162.47 | 162.12 | 160.70 | 160.10 | 159.12 | 159.08 | 159.06 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU | 1.80 | 1.96 | 1.80 | 1.83 | 1.80 | 1.48 | 1.50 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 2.28% | | 77.80m | | 42.40m | | 19.72m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | 280 PEHD L=139.93m | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 15.18 | 62.63 | 77.80 | 16.01 | 83.81 | 26.40 |
| HEKTOMETRY | | Dt1 | | Dt2 | | Dt3 | |
| | | | | Dt4 | | Dt5 | |

P.S.J.EPH-Graf. Generator rysunkowy Profil. Koordynator 8,0
 Nazwa pliku: Suwałki_E3 Projekt: kan. deszczowa Boczna

Pracownia Projektowa PROMAR
 83-130 Pelplin
 Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
 BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
 NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G
 W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
 Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
 ul. MICKIEWICZA 1
 16-400 SUWAŁKI



| | | |
|--|------------------|----------------------|
| Tyt. rysunku: KAN. DESZCZOWA – PROFILE KANALIZACJI TŁOCZNEJ | | Skala: 1:100/500 |
| Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse | POM/0204/P00S/08 | Rys. nr EIII.5.01 |
| Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke | POM/0031/P00S/07 | Data: 14-07-2015 |