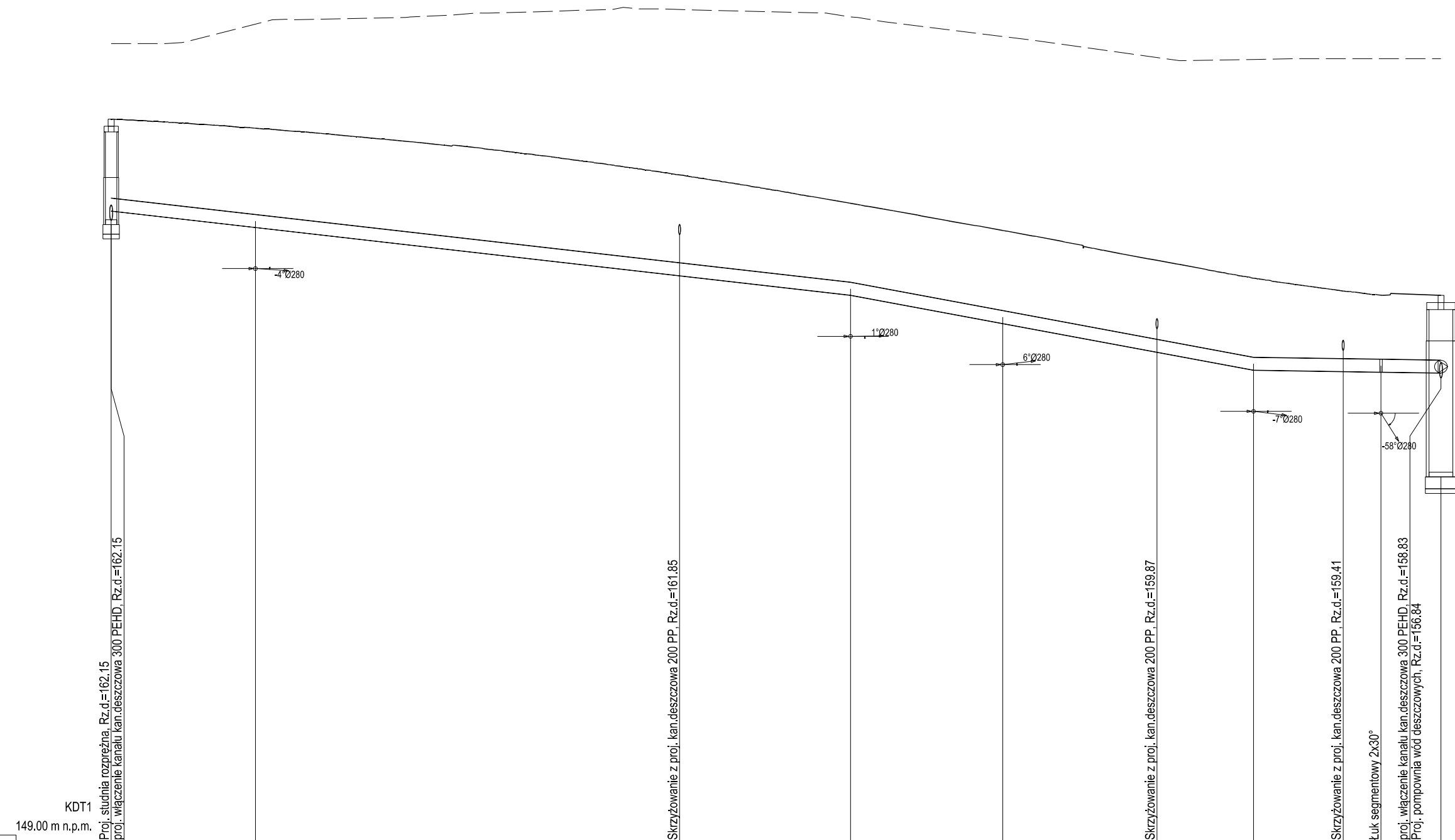
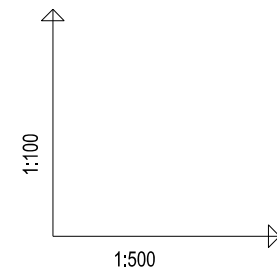


OZNACZENIA

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



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

KDT1
 149.00 m n.p.m.

Proj. studnia rozdzielna, Rz.d.=162.15
 Proj. włączenie kanału kan.deszczowa 300 PEHD, Rz.d.=162.15

Skrzyżowanie z proj. kan.deszczowa 200 PP, Rz.d.=161.85

Skrzyżowanie z proj. kan.deszczowa 200 PP, Rz.d.=159.87

Skrzyżowanie z proj. kan.deszczowa 200 PP, Rz.d.=159.41

Łuk segmentowy 2x30°

Proj. włączenie kanału kan.deszczowa 300 PEHD, Rz.d.=158.83
 Proj. pompownia wód deszczowych, Rz.d.=156.84

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	165.63	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	St1	Dt1	Dt2	Dt3	Dt4	Dt5	Pd1

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 BUDOWLANY

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