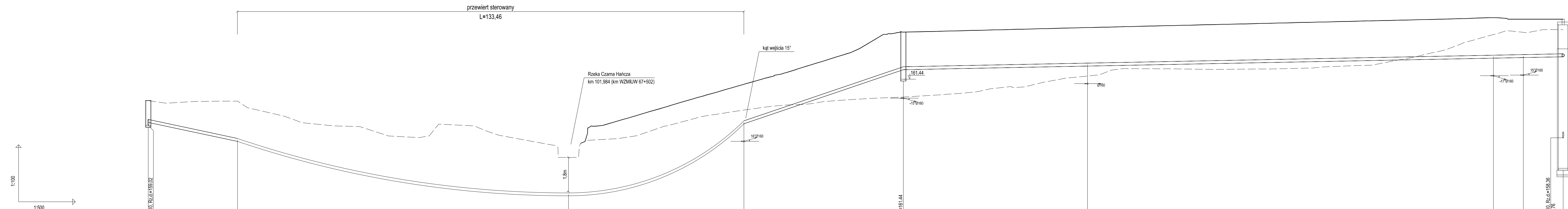


OZNACZENIA

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



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	160.32	160.29	157.33	161.16	163.92	164.16	164.68	164.60	164.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	160.32	160.29	157.33	159.82	160.51	161.61	163.79	163.91	164.05
RZĘDNA OSI PRZEWODU	159.25	158.25	155.09	159.02	162.02	162.21	162.63	162.66	162.70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.07	2.04	1.94	2.00	1.90	1.95	2.05	1.94	1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.25%	23.52m	87.24m	6.77%	42.02m	0.39%	173.89m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160PEHD SDR17 RC L=23.52m		160PEHD SDR17 RC przewiert sterowany L=133.46m			160PEHD SDR17 RC L=215.91m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.52	23.52	87.24	110.76	166.98	199.01	247.54	354.52
HEKTOMETRY	S12	ST1			ST2		S1	ST3	ST4

PŁZ, KPM, KIN, Generator rysunkowy PPM, Koodynator E.O.
 Nowe miasto Suwałki, ul. Piłsudskiego 10, 16-400 Suwałki

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:
 SIECI WODNO-KANAL. – PROFILE KAN. SANITARNEJ TŁOCZNEJ

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P00S/08	Rys. nr	EIII.6.01
Sprawił :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P00S/07	Data:	14-07-2015

Skala:
 1:100/500