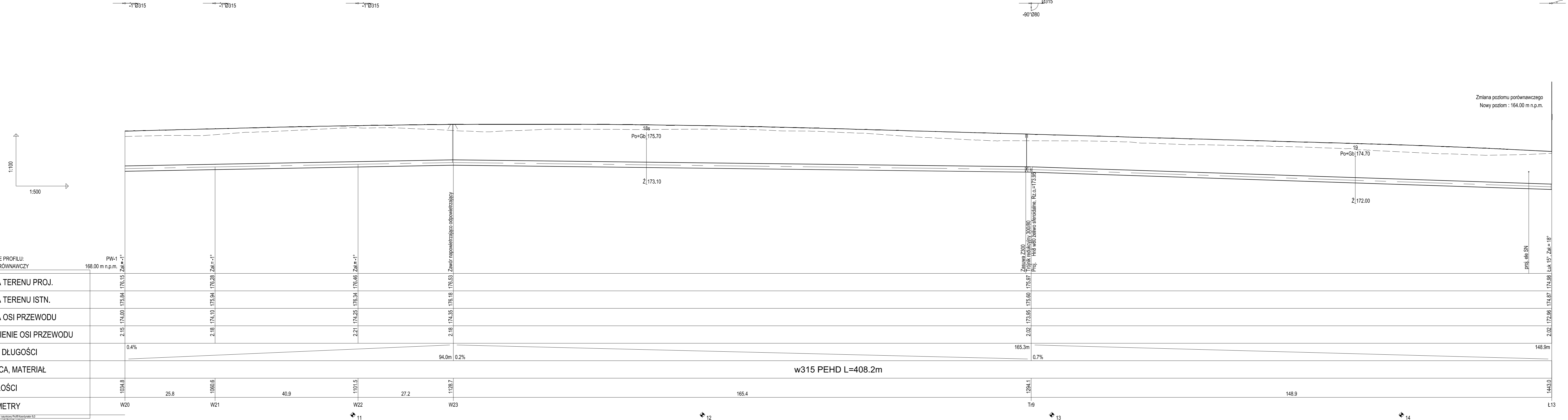


OZNACZENIA
 ter. projektowany ———
 ter. istniejący - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	176.15	176.28	176.46	176.53	173.95	172.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	175.84	175.94	176.34	176.18	175.80	174.87
RZĘDNA OSI PRZEWODU	174.00	174.10	174.25	174.35	173.95	172.96
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.15	2.18	2.21	2.18	2.02	2.02
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%			94.0m 0.2%		148.9m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	w315 PEHD L=408.2m					
ODLEGŁOŚCI	25.8	40.9	27.2	165.4		148.9
HEKTOMETRY	W20	W21	W22	W23	Tr9	Tr9

PUBLIKUM Sp. z o.o. Generator rysunkowy Profil Koordynator B.S.
 Nazwa pliku: drowodnka_suwaki_Profil_wodociagowy

Pracownia Projektowa PROMAR
 83-130 Pelplin
 Rozentala 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:
 Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północna

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



Tyt. rysunku: PROFILE SIECI WODOCIĄGOWYCH		Skala: 1:100/500
Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse	POW/0204/POOS/08	Rys. nr E1.4.03
Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke	POW/0031/POOS/07	Data: 06-2015