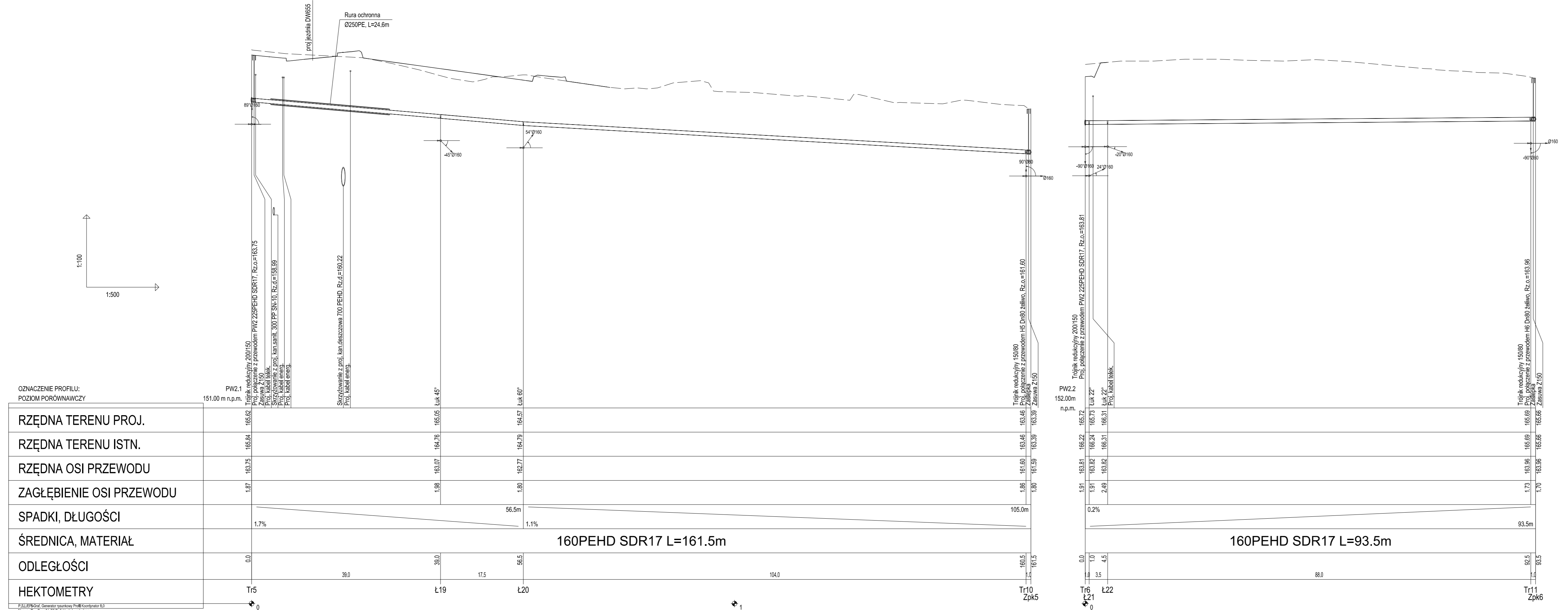


OZNACZENIA
 ter. istniejący - - - - -
 ter. projektowany - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	165.92	165.84	165.75	165.62	165.57	165.46	165.39	165.31	165.24	165.16	165.08	165.00	
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.84	165.76	165.67	165.54	165.47	165.36	165.39	165.31	165.24	165.16	165.08	165.00	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	163.75	163.07	163.00	162.77	162.70	162.57	162.50	162.42	162.35	162.27	162.20	162.12	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.87	1.98	1.97	1.83	1.77	1.66	1.61	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7%			56.5m		105.0m							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160PEHD SDR17 L=161.5m												
ODLEGŁOŚCI	0.0	39.0	17.5	56.5	104.0	1.0	161.5						
HEKTOMETRY	Tr5	Ł19		Ł20		Tr10	Zpk5					Tr11	Zpk6

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

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

PROGRAM REGIONALNY
 UNIA EUROPEJSKA
 FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku:
 SIECI WODNO-KANALIZACYJNE – PROFILE SIECI WODOCIAGOWEJ

Skala:
 1:100/500

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08	Rys. nr EIII.4.06
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07	Data: 14-07-2015