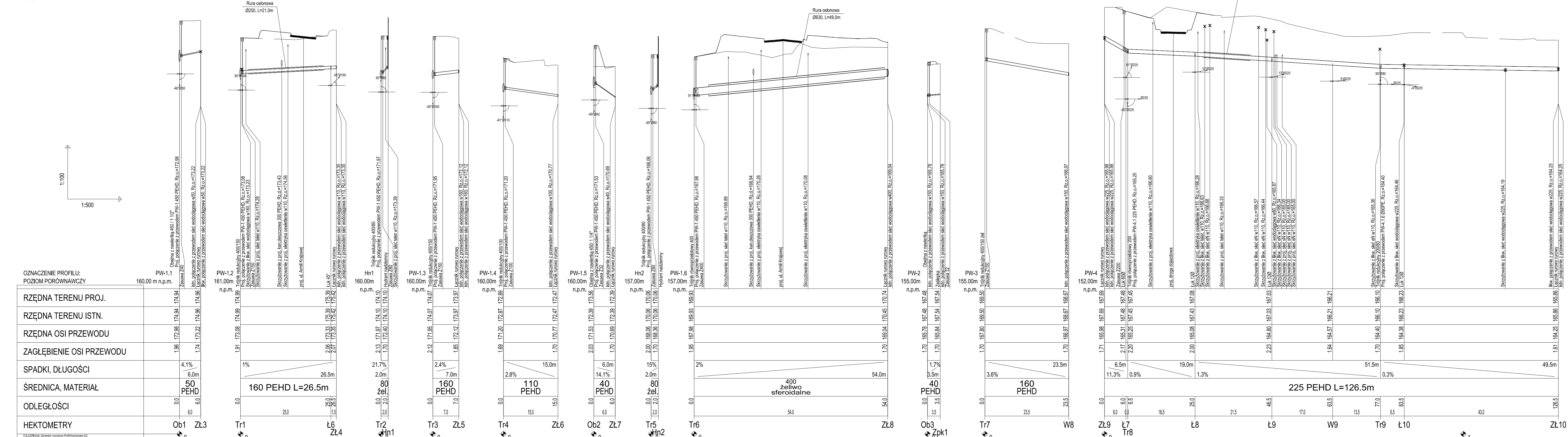


OZNACZENIA
 ter. projektowany ———
 ter. istniejący - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 160,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.96 172.98 174.94 174.94
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.06 173.33 175.39 175.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.1% 6.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	50 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.0
HEKTOMETRY	Ob1 ZL3

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.91 173.08 174.99 174.10
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.06 173.33 175.39 175.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 26.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160 PEHD L=26.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0 25.0 25.0 1.5
HEKTOMETRY	Tr1 Ł6 ZL4

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	2.13 171.97 174.10 174.10
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.07 173.35 175.42 175.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	21.7% 2.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	80 żel.
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0 2.0
HEKTOMETRY	Tr2 Hn1

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	2.12 171.95 174.07 174.07
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.04 173.33 175.39 175.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4% 7.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 7.0
HEKTOMETRY	Tr3 ZL5

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.60 171.20 172.87 172.87
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.03 171.53 172.39 173.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.8% 15.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	110 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 15.0
HEKTOMETRY	Tr4 ZL6

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	2.03 171.53 172.39 173.56
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.03 171.53 172.39 173.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.0m 14.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	40 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.0 6.0
HEKTOMETRY	Ob2 ZL7

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	2.00 168.06 170.06 170.06
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.00 168.06 170.06 170.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	15% 2.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	80 żel.
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.0 2.0
HEKTOMETRY	Tr5 Hn2

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.95 167.98 169.93 169.93
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.00 168.06 170.06 170.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 54.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	400 żeliwo sferoidalne
ODLEGŁOŚCI	0.0 54.0
HEKTOMETRY	Tr6 ZL8

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.70 165.78 167.48 167.48
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.00 168.06 170.06 170.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7% 3.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	40 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 3.5
HEKTOMETRY	Ob3 Zpk1

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.70 167.80 168.50 168.50
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.00 168.06 170.06 170.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.6% 23.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	160 PEHD
ODLEGŁOŚCI	0.0 23.5 23.5
HEKTOMETRY	Tr7 W8

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.71 165.98 167.69 167.69
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	2.17 165.31 167.48 167.48
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.3% 0.9% 19.0m 1.3% 51.5m 0.3% 49.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	225 PEHD L=126.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.0 6.5 18.5 25.0 21.5 46.5 17.0 63.5 13.5 77.0 6.5 83.5 43.0 126.5
HEKTOMETRY	ZL9 Ł7 Tr8 Ł8 Ł9 W9 Tr9 Ł10 ZL10

Pracownia Projektowa PROMAR
 83-130 Pelplin
 Rozenttal ul. Bielańska 8

PROJEKT BUDOWLANY

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

Objekt:
 Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejnerskiej

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

Tyt. rysunku:
 SIECI WODNO-KANALIZACYJNE; PROFILE WODA

Skala:
 1:100/500

Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse PDM/0204/P005/08 Rys. nr EII.4.02

Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke PDM/0031/P005/07 Data: 07-2015