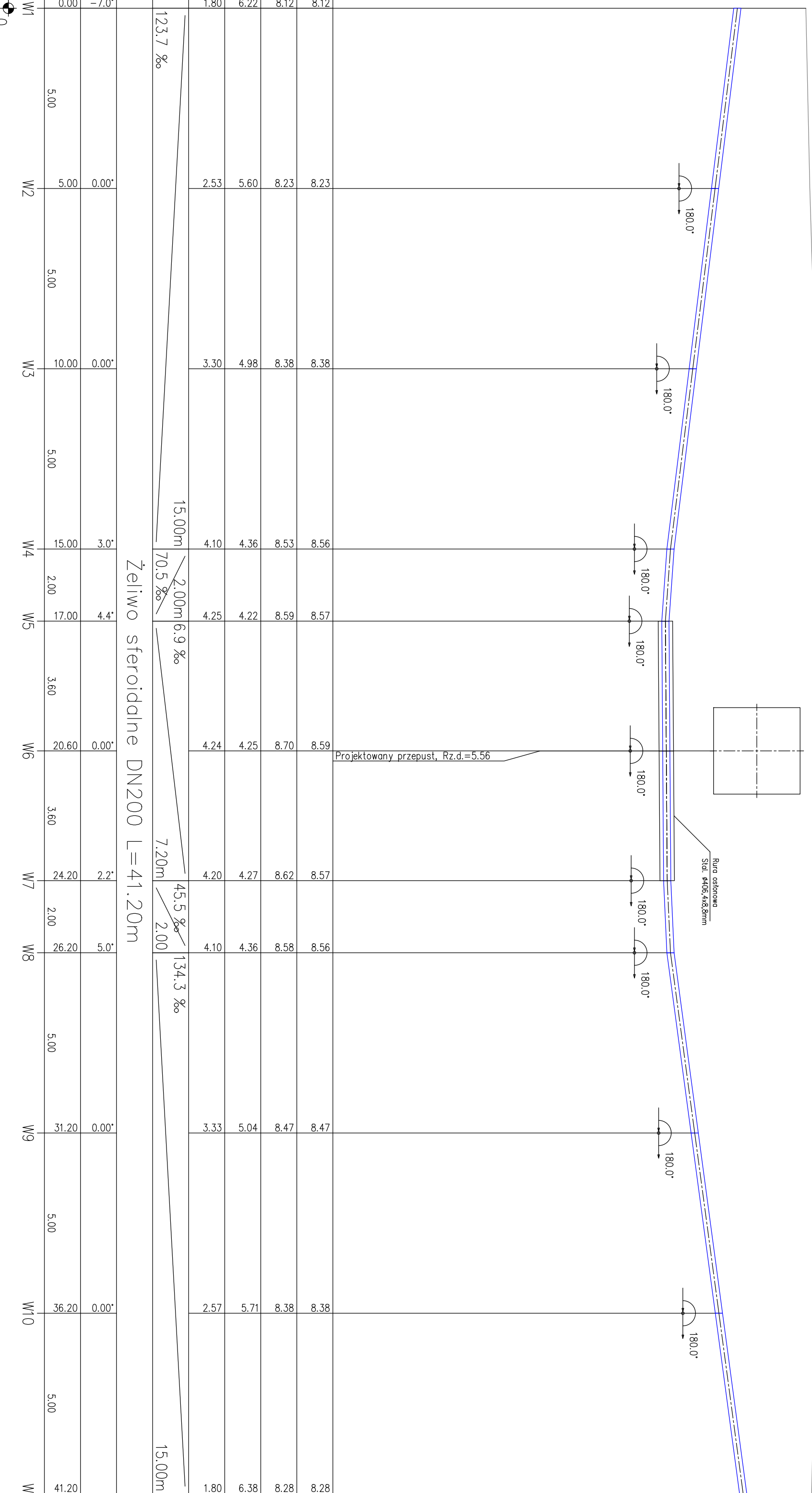


POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	8.12	8.23	8.38	8.56	8.57	8.59	8.57	8.56	8.47	8.38	8.28	
RZĘDNA TERENU ISTN.	8.12	8.23	8.38	8.53	8.59	8.70	8.62	8.58	8.47	8.38	8.28	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	6.22	5.60	4.98	4.36	4.22	4.25	4.27	4.36	5.04	5.71	6.38	
NAZIOM	1.80	2.53	3.30	4.10	4.25	4.24	4.20	4.10	3.33	2.57	1.80	
SPADKI, DŁUGOŚCI	123.7 ‰	15.00m 70.5 ‰					7.20m 45.5 ‰ 134.3 ‰					15.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Żeliwo sferoidalne DN200 L=41.20m											
KĄTY PIONOWE	-7.0°	0.00°	0.00°	3.0°	4.4°	0.00°	2.2°	5.0°	0.00°	0.00°		
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.00	5.00	15.00	17.00	20.60	24.20	26.20	31.20	36.20	41.20	
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W	
Generator plików 1.35 (www.gpl.com.pl)												



Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji
00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130
Tomasz Koryjak

Data:
Grudzień 2014

Zamawiający
Zarząd Drog Miejskich
00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120

Opracował
—

Projektował
dr inż. Agnieszka Halicka
Upr. MAZ/0200/POOS/08
w spec. Instalacyjnej sanit.

Sprawdził
mgr inż. Mariusz Jarczyk
Upr. MAZ/0236/POOS/11
w spec. Instalacyjnej sanit.

Zamierzanie budowlane
Przebudowa przepustu w ciągu ul. Rosoczałej nad ciekem wodnym łączącym Jez. Llesowskie z Jez. Pod Morganii w Warszawie

Stadium projektu
Projekt architektoniczno- budowlany

Obiekt
Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Rosoczałej w Warszawie

Typu rysunku
Profil sieci wodociągowej

Nr rys.
4

Skala
1: 100