

Podziałka 1:100/250

P.p.	= 145,00
Rzędna istniejącego terenu	160,00
Rzędna osi proj. rurociągu	158,30 158,29
Długość odcinka	2,22
Proj. spadek rurociągu, odległość	i = 0 ‰ L = 2,2
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 300 DZ 3
Hektometr i odległości	0+0 2+2

odg. do dz. nr 952

zasuwko kolnierkowa, Hz=1,69 m

W3

Ho=1,70

W3

Ho=1,66

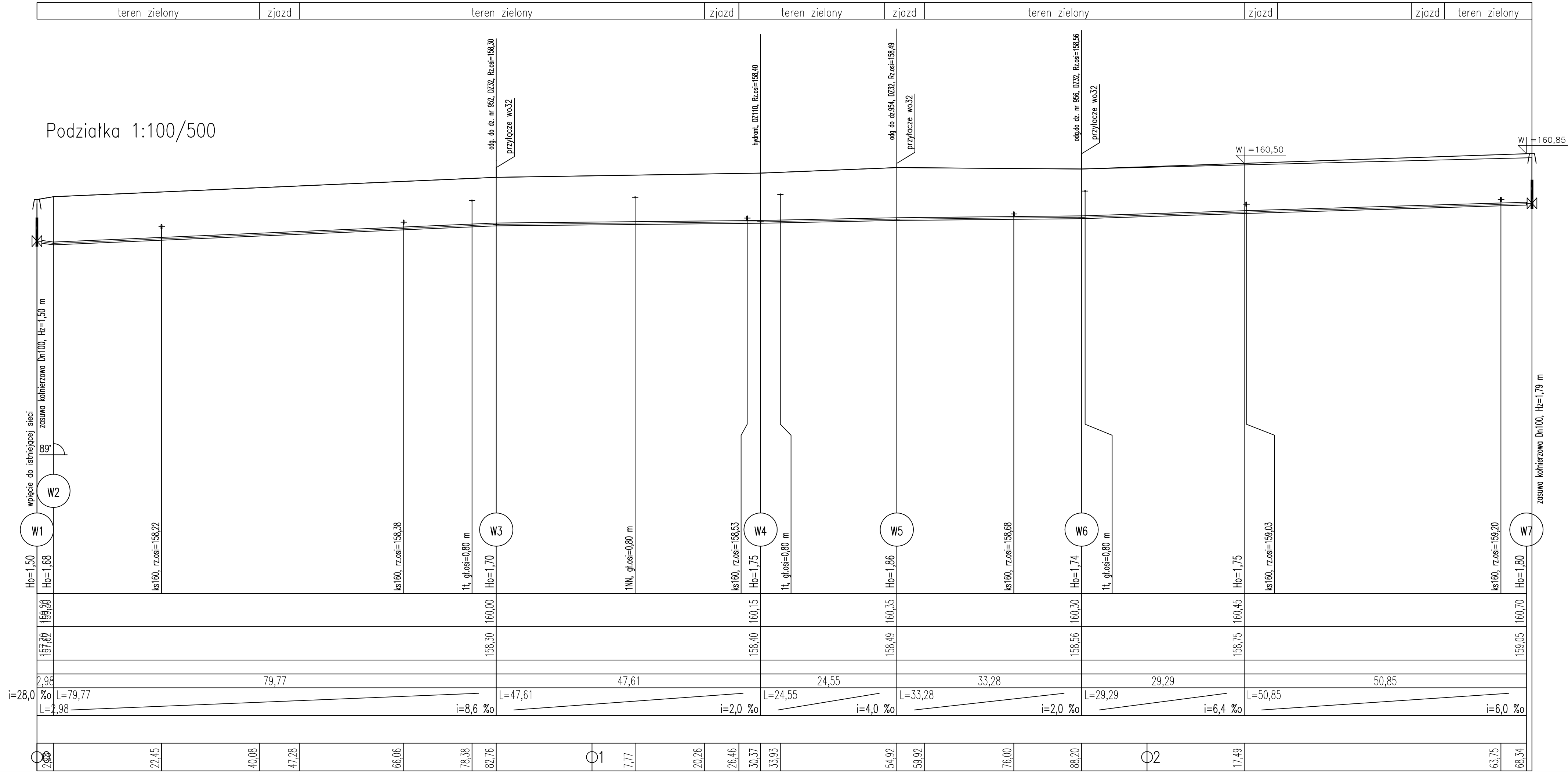
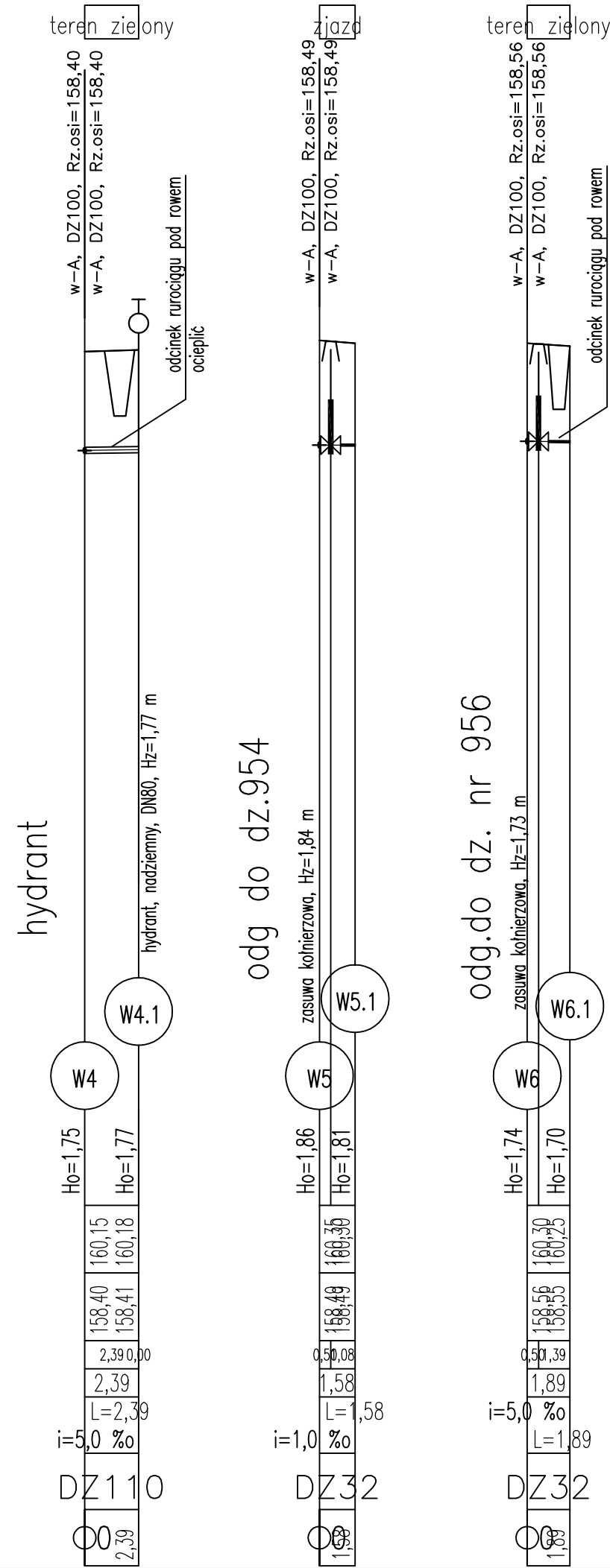
w-A, DZ100, Rz.osi=158,30

w-A, DZ100, Rz.osi=158,30

odg. do dz. nr 952

P.p.=145,00

Rzędna istniejącego terenu	160,00 159,95
Rzędna osi proj. rurociągu	158,30 158,23
Długość odcinka	0,50 2,22
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=5 ‰ L=2,22
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN 3 PZ
Hektometr i odległości	0+0 2+22



Ho=1,8    zagłębienie osi rurociągu

# Profil wodociągu

<div><div><div>M</div><div>K</div><div></div></div><div>PROJEKT</div></div>	<div>MK PROJEKT</div> <div>PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH</div> <div>63-600 Kępno, os.Kopa10/5</div>	<div>NR.RYS.</div> <div>6.</div>	
<div>INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie</div> <div>ul. Marianów 7, 98-400 Wieruszów</div>		<div>SKALA:</div> <div>1:100/500</div>	
<div>TEMAT: Projekt przebudowy drogi powiatowej:</div> <div>nr 4708B Wieruszów - Gawełwie oraz, nr 4709 E Gawełwie - Ostrowiek</div>			
<div>OBIEKT: Projekt sieci kanalizacji deszczowej oraz</div> <div>przebudowa Istniejącego wodociągu</div>			
<div>RYSUNEK: Profil odcinka wodociągu w-A1</div>			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR.UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	Mirosław Grygier	WK/P/011/POOS/06	
Asystent	Kinga Kasprzak		
Sprawdzający	Jerzy Sobczak	113/91/OP	