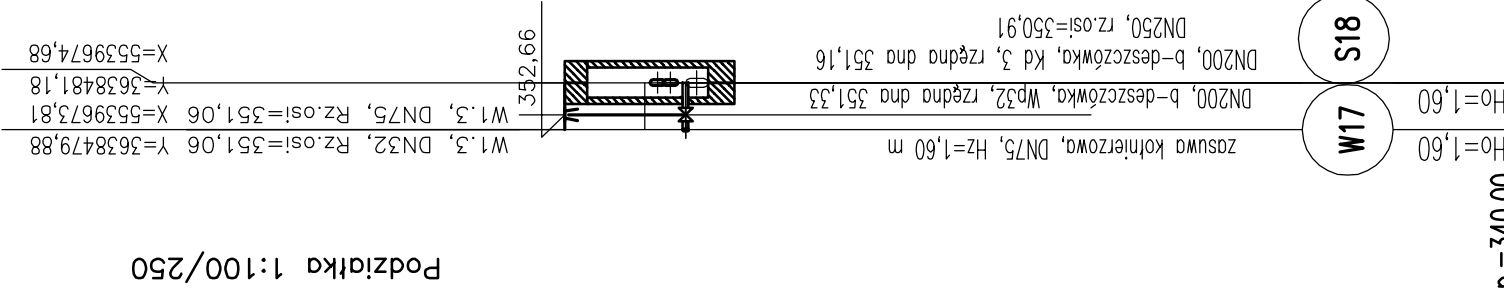
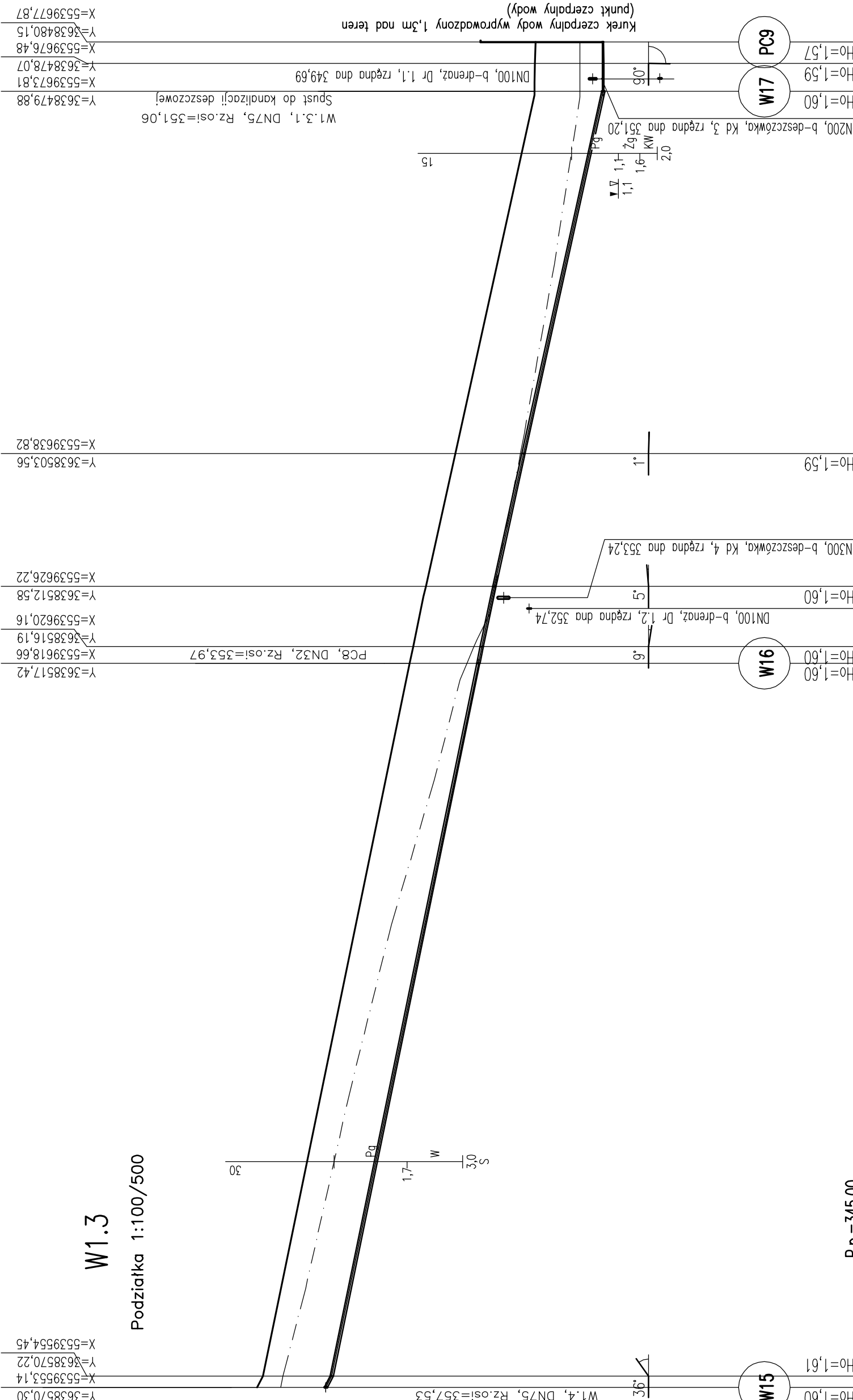
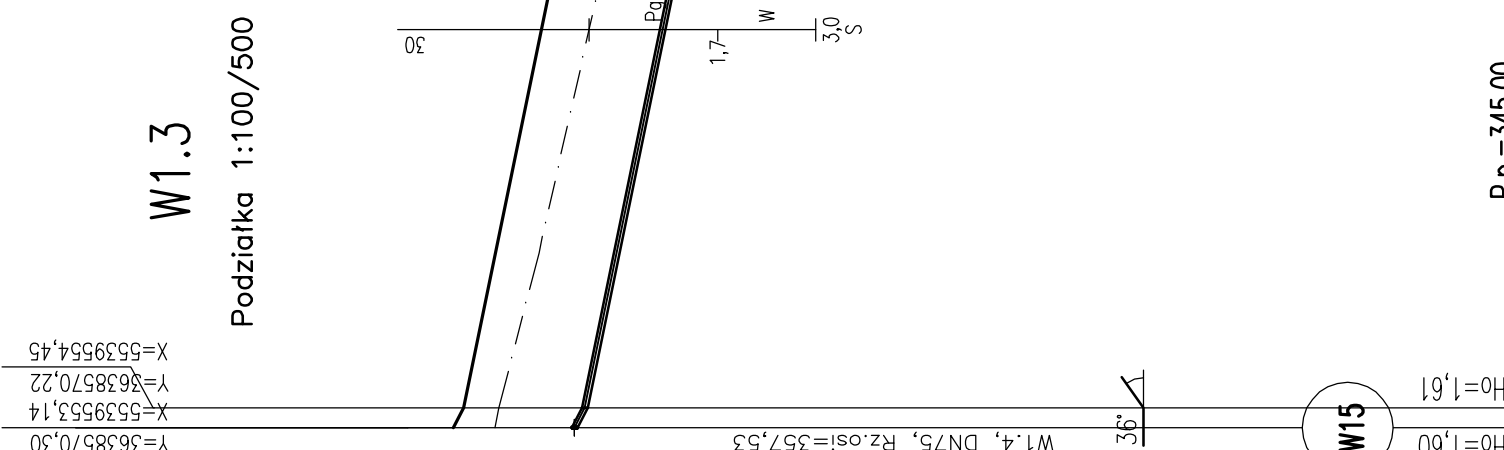
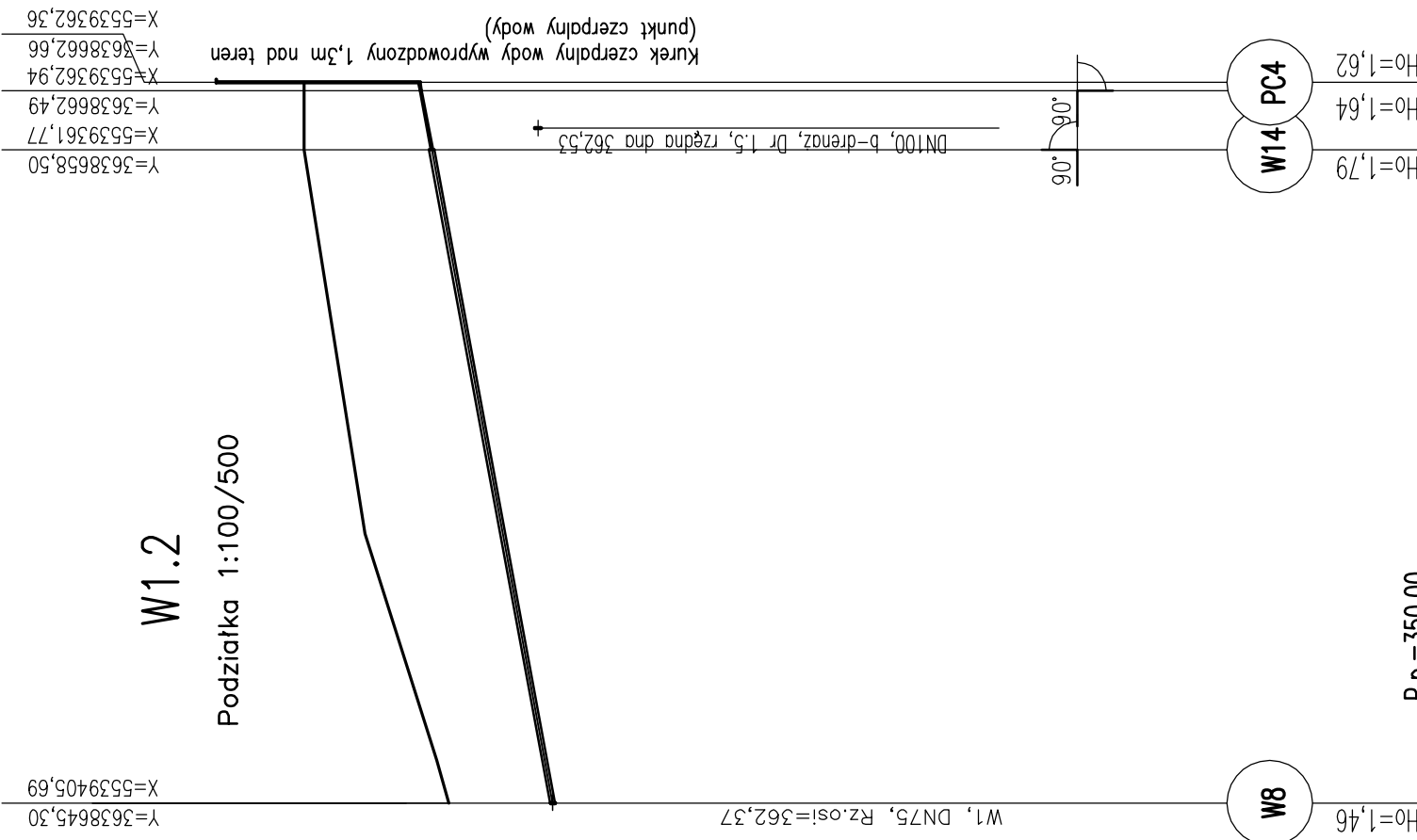
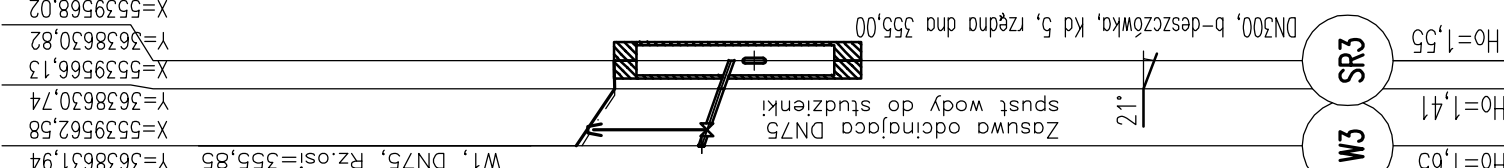


W1.1

Podziałka 1:100/500



Jwaga:

lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych osiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

W1 numer wężła

$H_0=1.62$ zagłębienie osi rurociągu

— teren projektowany

· — · — teren istniejący

$N = -0,40$
różnica między terenem istniejącym
a projektowanym

4	W1-3.1	1,6	W17-S18
3	W1-3	196,9	W15-PC9
2	W1-2	50,6	W8-PC4
1	W1-1	5,6	W3-SR3
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzły

Ługość wszystkich przewodów: 214,7 [m]

Profile podłużne rurociągów wody W1.1, W1.2, W1.3, W1.3.1

skala 1:100/250
skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA – Marek Szurlej									
ul. Świerczkińskiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax: 71 345-23-96									
TEMAT I ADRES		Rozbudowa oświetlarnia komunikacyjnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlarnia komunikacyjnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze" – etap II						STADIUM PB	
INWESTOR		MIASTO JELEŃSKA GÓRA						BRANŻA SANITARNIA	
PROJEKTANT projektant	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Szurlej		NR UPR. 41393/UW		DATA 04.2013		PODPIS	NR RYS. S/21	
TRZĘSKA RYSUNKU		Profilę podłuzne rurowciągów wody W1.1, W1.2, W1.3, W1.3.1							
		SKALA 1:100/250 1:100/500							

[illegible]

Rzędna projektowanego terenu	357,50		
Rzędna istniejącego terenu	357,43	355,46	357,01
Rzędna osi proj. rurociągu		355,85	
Długość odcinka		3,7411,90	
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=70,0 ‰ L=5,64	
Proj. średnica nominalna, materiał		ø75, PE	
Hektometr i odległości	5,64	ø	

Profile podłużne rurociągów wody W1.1, W1.2, W1.3, W1.3.1

1:100/500
