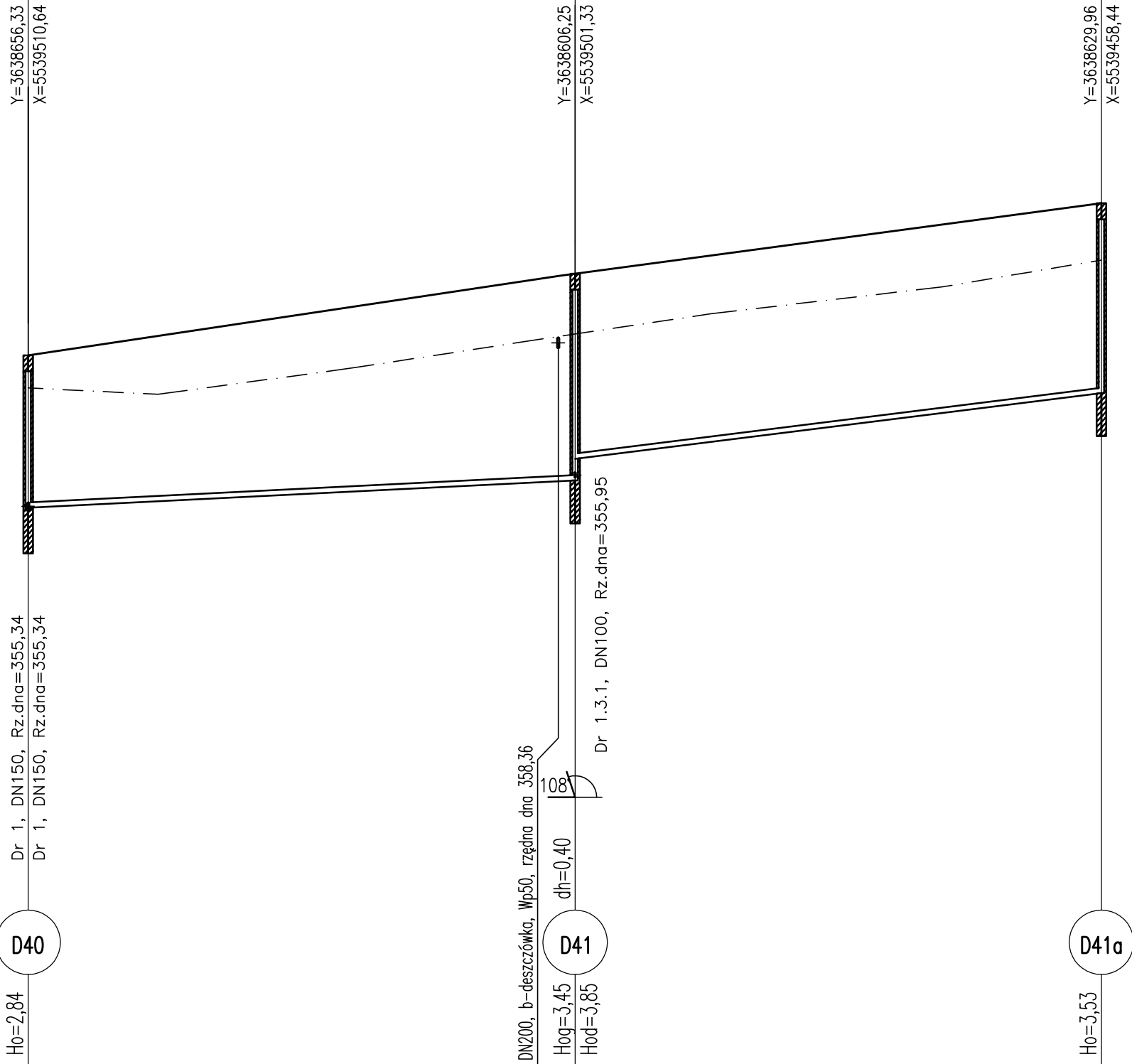
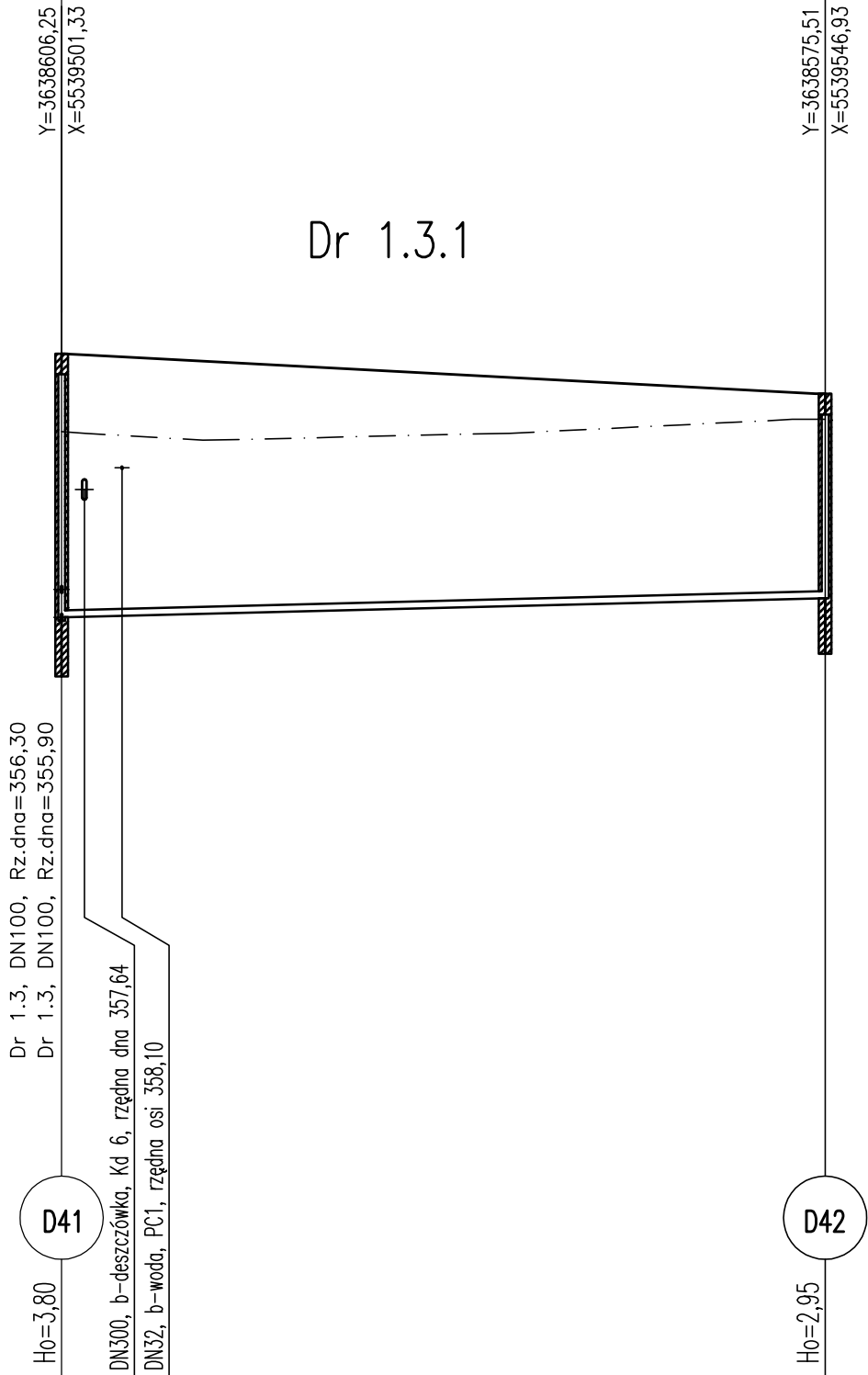


Dr 1.3



Dr 1.3.1



Uwaga:
Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych posiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.

Oznaczenia:

- D5 numer studzienki
- Ho=1.62 zagłębienie dna kanału
- Hog=1.45 zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
- Hod=2.00 zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
- dh=0.55 kaskada (różnica Hod–Hog)
- teren projektowany
- - - teren istniejący

Uwaga: wszystkie studzienki z osadnikami

Długość wszystkich przewodów: 154,9[m]

2	Dr 1.3.1	55,0	D41–D42
1	Dr 1.3	99,9	D40–D41a
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Rzędna projektowanego terenu	358,23	359,71	359,75	361,06
Rzędna istniejącego terenu	357,62	357,50	358,00	359,50
Rzędna dna proj. kanału	355,39	355,90	356,30	357,52
Długość odcinka	49,35	1,58	49,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,93	i=10,0 ‰	L=49,00	i=25,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	ø0,10 PE			
Hektometr i odległości	00	50,93	99,93	

Profil podłużny drenu Dr1.3, Dr1.3.1

skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej ul.H.Siełmradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348-23-96				
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze"			STADIUM PB
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA			BRANŻA SANITARNA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Instal.sanit.	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	02.2013	
TREŚĆ RYSUNKU				NR RYS. S/18
Profil podłużny drenu Dr1.3, Dr1.3.1				SKALA 1:100/500