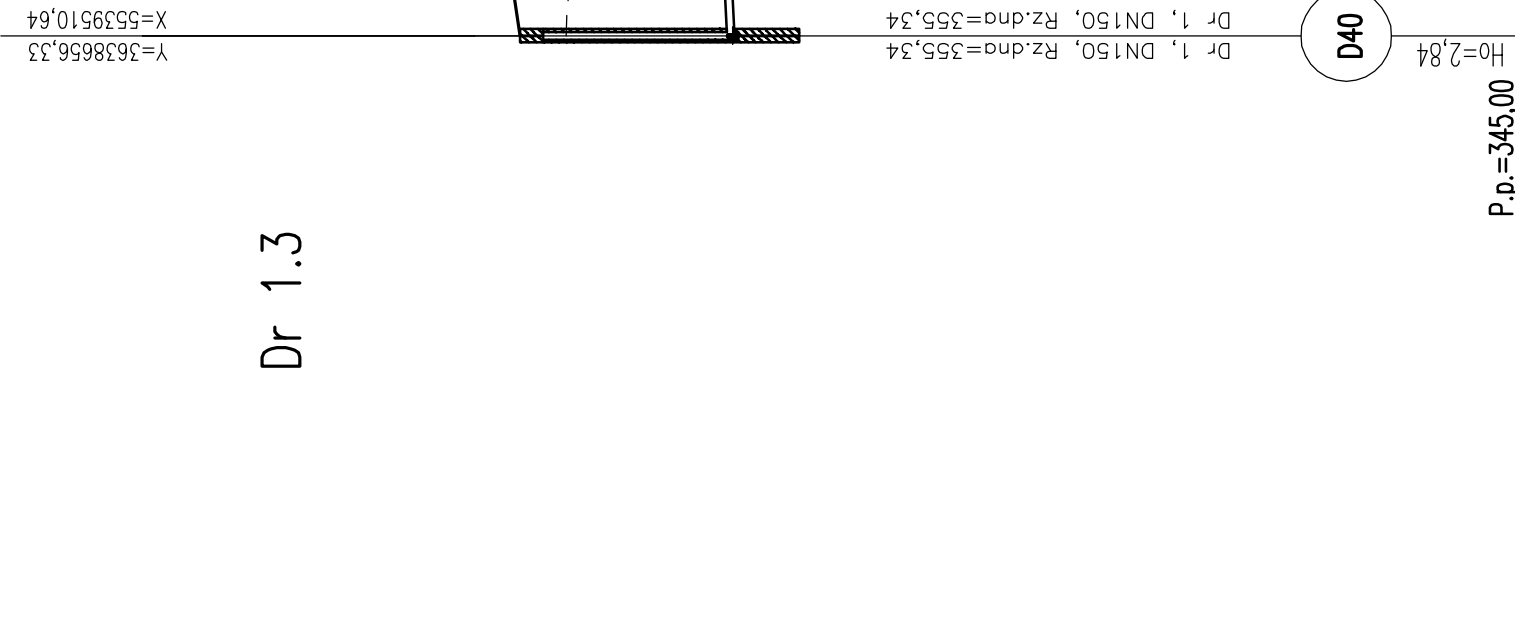
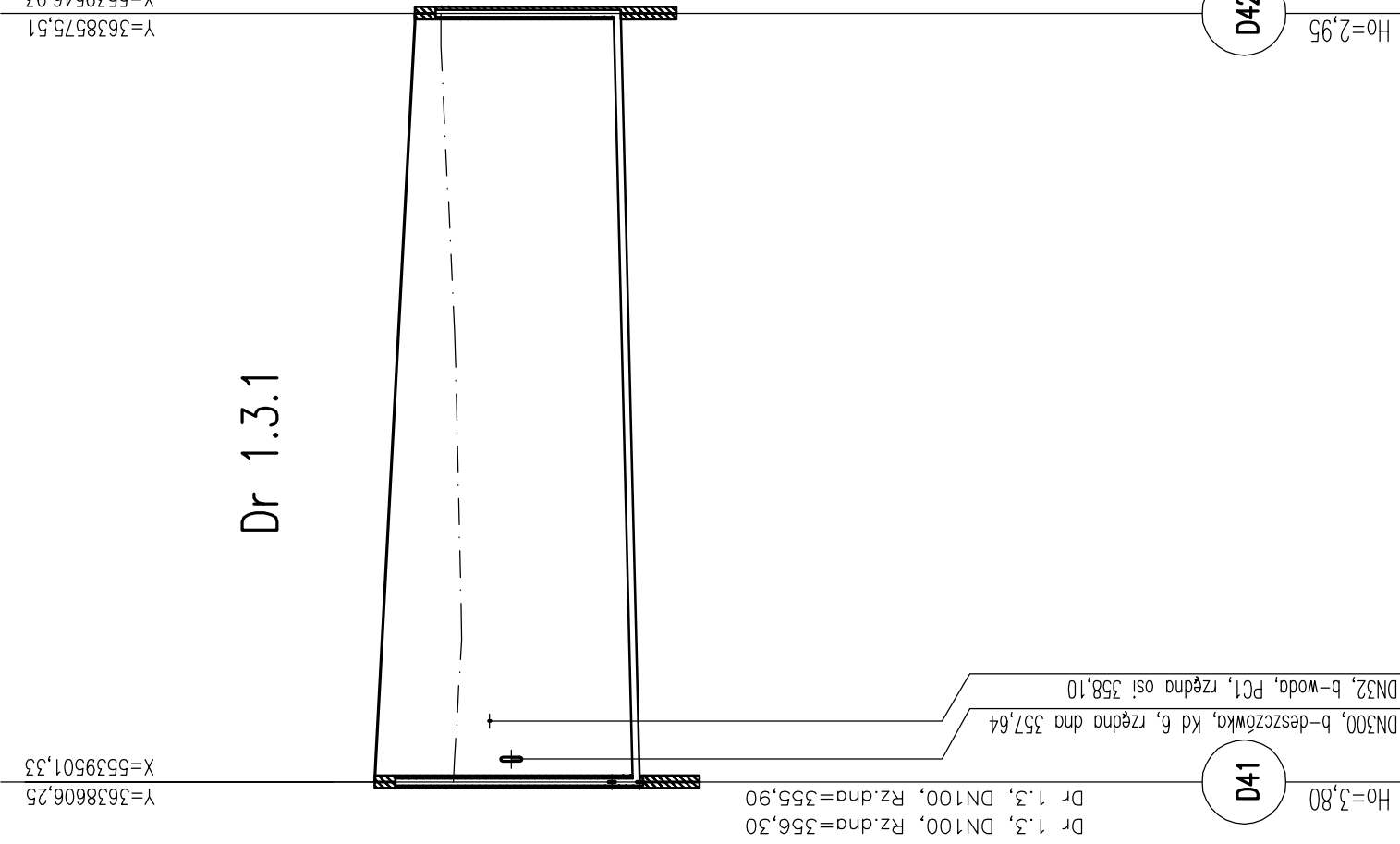


Dr 1.3



Rzędna projektowanego terenu	358.23	357.62	355.39
Rzędna istniejącego terenu	358.23	357.62	355.39
Rzędna dna proj. kanatu	358.23	357.62	355.39
Długość odcinka	49.35	50.65	100.00
Proj. spadek kanatu, odległość	L=50,93	L=49,00	L=99,93
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,10 PE	Ø0,10 PE	Ø0,10 PE
Hektometr i odległości	00	50,93	99,93

Dr 1.3.1



Rzędna projektowanego terenu	359.75	359.17
Rzędna istniejącego terenu	359.75	359.17
Rzędna dna proj. kanatu	359.75	359.17
Długość odcinka	50.65	50.65
Proj. spadek kanatu, odległość	L=50,93	L=49,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø0,10 PE	Ø0,10 PE
Hektometr i odległości	00	50,93

Uwaga:

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

Oznaczenia:

D5 numer studzienki

- H₀=1.62 zagłębienie dna kanatu
- H_{og}=1.45 zagłębienie dna kanatu górnego (dopływowego)
- H_{od}=2.00 zagłębienie dna kanatu dolnego (odpływowego)
- dh=0.55 kaskada (różnica H_{od}–H_{og})

— 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

Przekrój podłużny drenów Dr1.3, Dr1.3.1

skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej ul.H.Sienkiewicza 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 346-23-36			
TEMAT I ADRES	Rozbudowa oświetlenia przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlenia przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II		
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
projektant	mgr inż. Zbigniew Szurlej	41993/UW	04.2013
TREŚĆ RYSUNKU	Przekrój podłużny drenów Dr1.3, Dr1.3.1		
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PB		
NR RYS.	S/15		
SKALA	1:100/500		