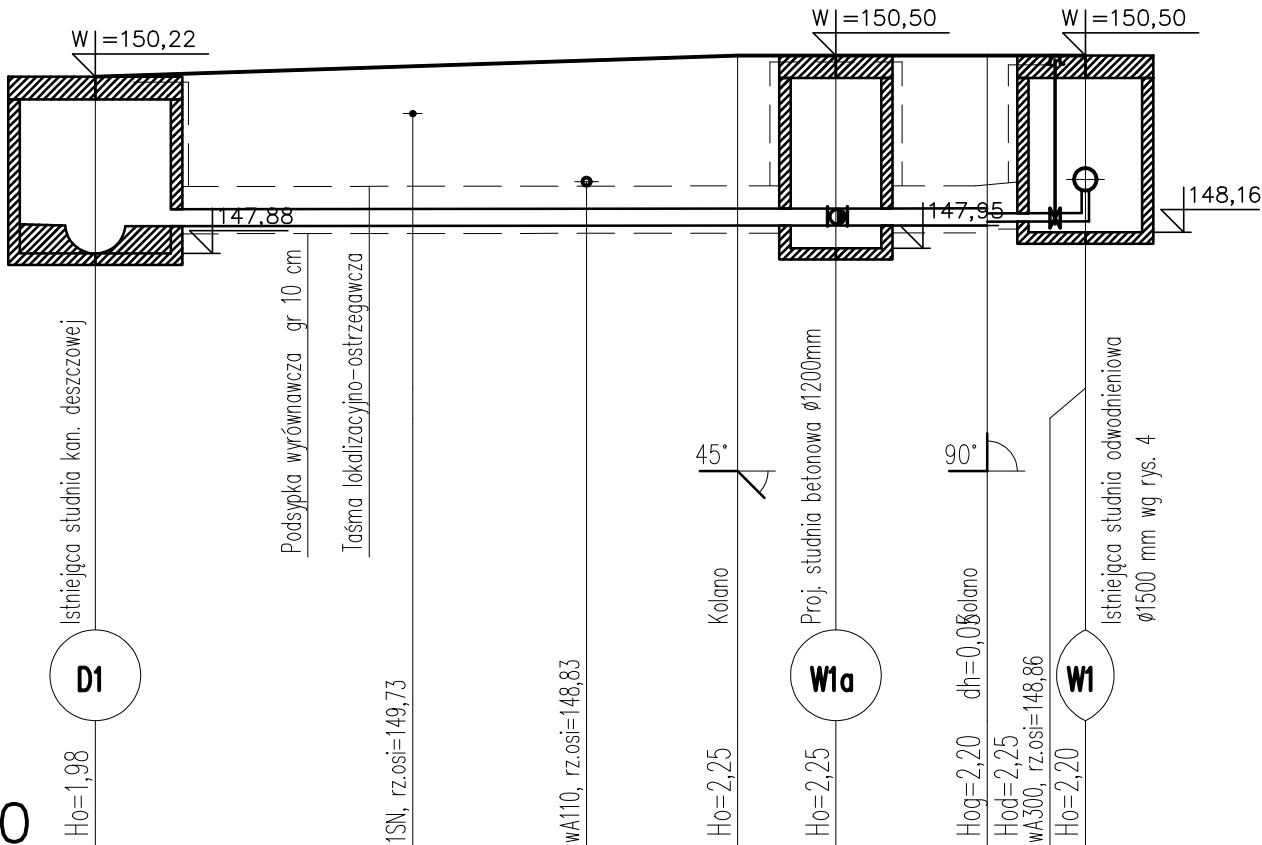

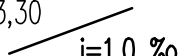
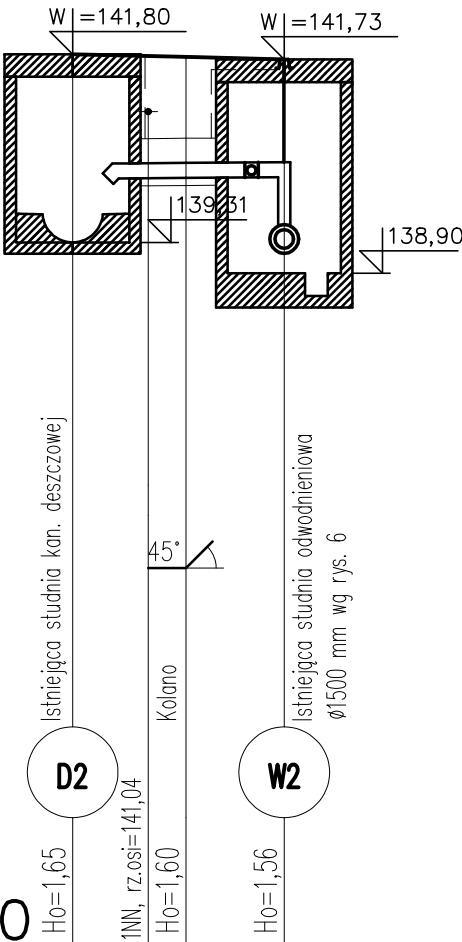


Opis powierzchni terenu	grunt	polbruk	grunt
-------------------------	-------	---------	-------



P.p.=140,00									
	Ho=	15N, r	wA110	Ho=	Ho=	Hog=	Hod=	wA300	Ho=
Rzędna istniejącego terenu	150,22			150,50	150,50	150,50	150,50		150,50
Rzędna dna proj. kanału	148,20			148,24	148,25		148,25	148,30	148,30
Długość odcinka		8,50			1,30	2,00	1,30		
Proj. spadek kanału, odległość	L=13,10					L=3,30			
Proj. średnica nominalna, materiał						d225x13,4mm PE RC L=11,8m			
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,98				2,25	2,25	2,25	2,20	2,20
Hektometr i odległości	0	4,20	5,80	6,50	8,50	9,80	11,80	13,10	

Opis powierzchni terenu	grunt
-------------------------	-------



P.p.=130,00			
Rzędna istniejącego terenu	141,80	141,77	141,73
Rzędna dna proj. kanału	140,15	140,16	140,17
Długość odcinka	1,50	1,30	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,80		
Proj. średnica nominalna, materiał	d225x13,4mm PE RC L=2,8m		
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,65	1,60	1,56
Hektometr i odległości	0	1,00	2,80

Oznaczenia:

- D1 numer studzienki
- Ho=1.90 zagłębienie dna kanału
- E1 numer kolejny przeszkody
- NN kable energetyczne niskiego napięcia
- SN kable energetyczne średniego napięcia
- t kable i kanalizacja telefoniczna
- g przewody gazowe
- kd kanalizacja deszczowa
- ks kanalizacja sanitarna
- ko kanał ogólnospławny
- w przewody wodociągowe

Przedsiębiorstwo Usługowe BETKA Beata Paszkiewicz-Kiluk ul. Warmińska 31 lok2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Temat:	Odwodnienie sieci wodociągowej Ø300mm w ul. Jacka Kuronia w Białymstoku		NR. RYS. 3
Inwestor:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok		SKALA 1:100/100
Nazwa rys.	Profile podłużne przyłączy kanalizacji deszczowej		BRANŻA: sanitarna
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BŁ/198/01	czerwiec 2016
Współpraca:	mgr inż. Daniel Normantowicz	- - -	