

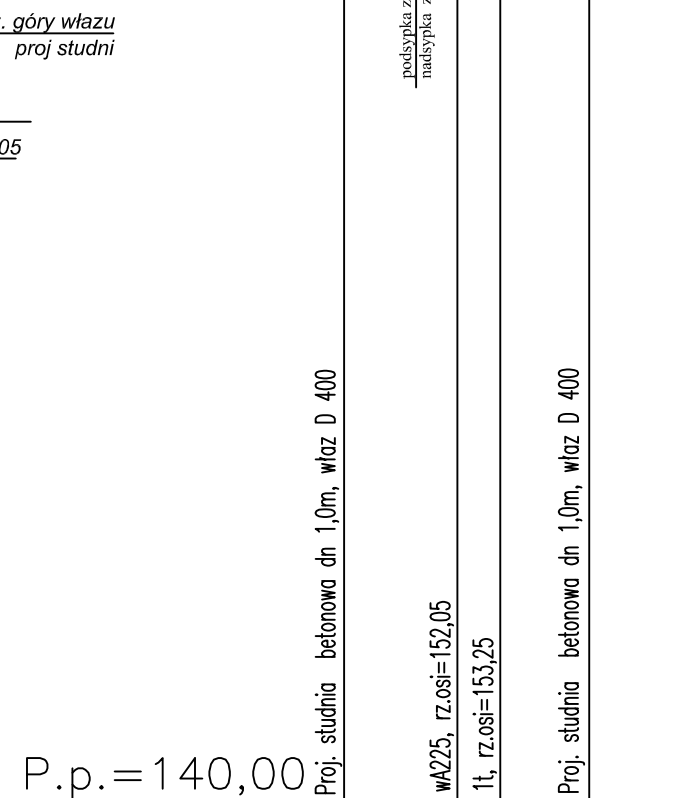
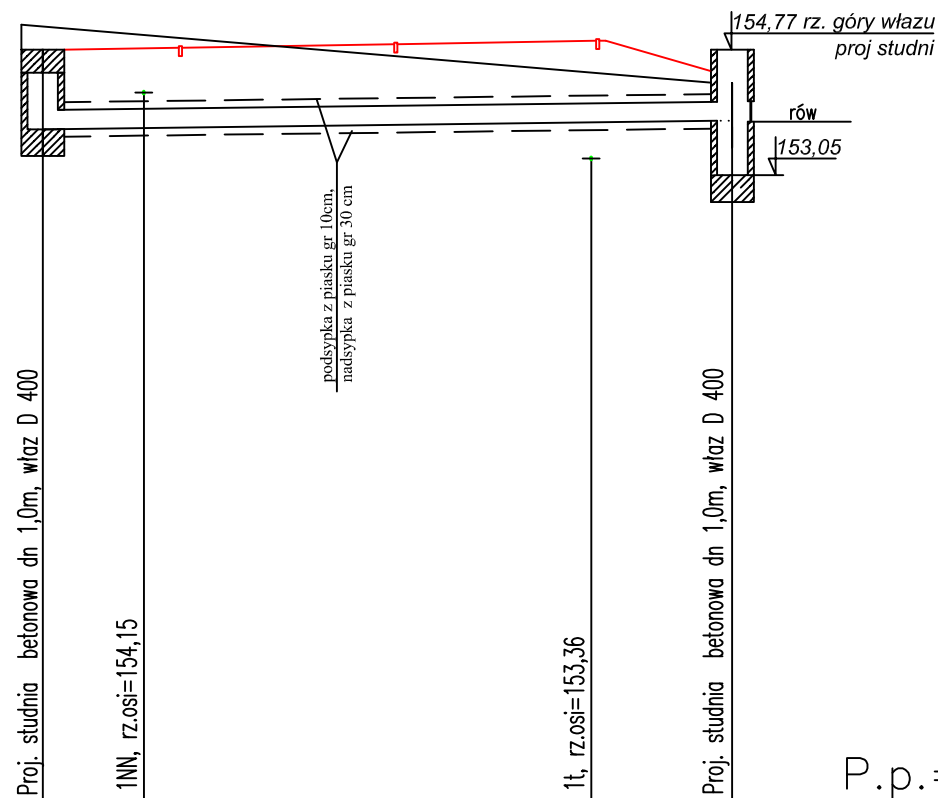
Opis powierzchni terenu projektowanego	pobocze gruntowe	scieszka	chodnik	pobocze gruntowe
Opis powierzchni terenu istniejącego	pobocze gruntowe			

scieszka	chodnik
pobocze gruntowe	

Profil kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/250

— teren projektowany
— teren istniejący



P.p. = 145,00	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	11N, rz.osi=154,15	11, rz.osi=153,36	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400
Rzędna projektowanego terenu	154,78			154,54
Rzędna istniejącego terenu	155,08			154,22
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,04			0,69
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,34			0,37
Rzędna dna proj. kanału	153,74			153,85
Proj. spadek średnica, odległość	L=22,50 PVC Ø 300mm, SN 8 i=5,0 ‰			
długości	0,00	3,30	17,90	22,50


P.p. = 140,00	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	W225, rz.osi=152,05	11, rz.osi=153,25	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400
Rzędna projektowanego terenu	154,38			153,86
Rzędna istniejącego terenu	154,67			153,90
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,65			1,09
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,94			1,13
Rzędna dna proj. kanału	152,73			152,77
Proj. spadek średnica, odległość	L=8,00 PVC Ø 300mm, SN 8 i=5,0 ‰			
długości	0,00	3,70	5,10	8,00

D16

D16a

D9

D9a

		
ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl		
Stadium : operat	Nazwa rysunku: Profil podłużny	Załącznik : 2/2
wodno-prawny	Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojszki, od km 0+000 do km 3+185 (Gm. Juchnowiec Kościelny)	Data : 01.03.2016
Skala : 1:100 1:250		
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Agata Fieduruk-Walko PDL/0049/PWOS/12		
Współpraca: inż. Mariusz Walko		