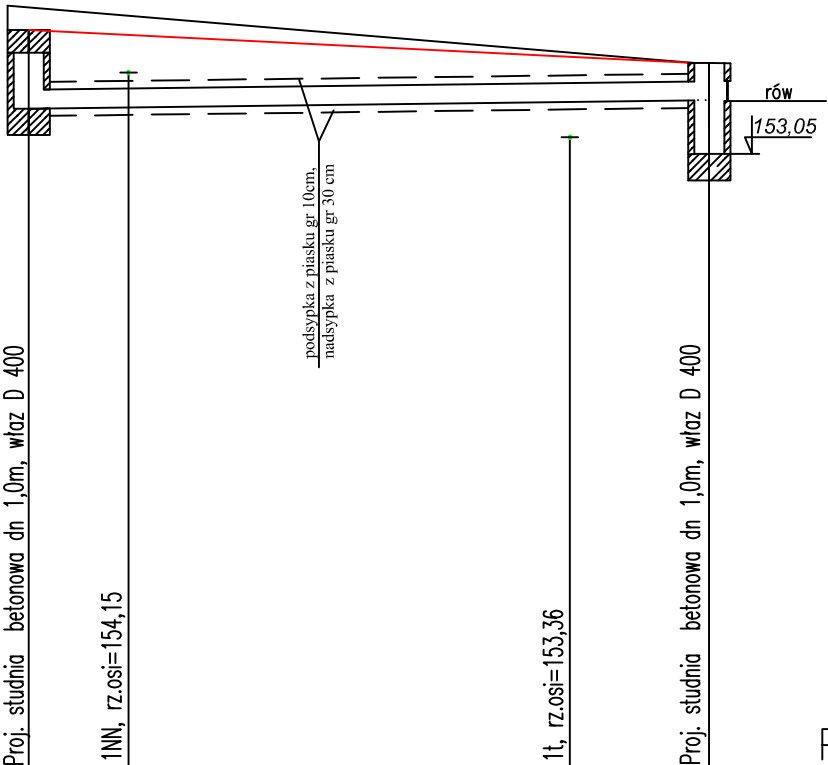


Opis powierzchni terenu projektowanego	pobocze gruntowe	ścieżka	chodnik	pobocze gruntowe
Opis powierzchni terenu istniejącego	pobocze gruntowe			

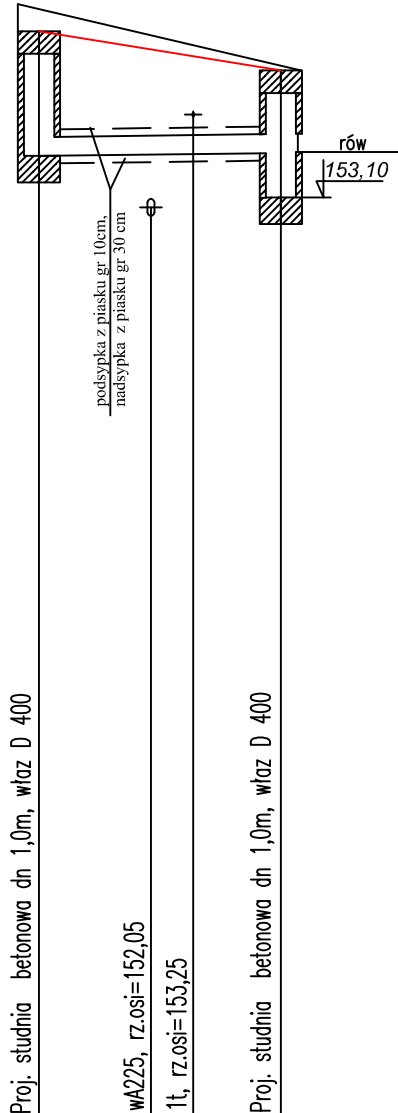


Rzędna projektowanego terenu	154,78	153,85
Rzędna istniejącego terenu	155,08	154,22
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,04	0,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,34	0,37
Rzędna dna proj. kanału	153,74	153,85
Proj. spadek średnica, odległość	L=22,50 PVC Ø 300mm, SN 8 i=5,0 ‰	
dlegkości	0,00 3,30 17,90 22,50	

D16

D16a

ścieżka	chodnik
pobocze gruntowe	



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	i=5,0 ‰ PVC Ø 300mm, SN 8 L=8,00	
dlegkości	0,00 3,70 5,10 8,00	

D9

D9a

Profil kanalizacji deszczowej
Skala 1:100/250

— teren projektowany
— teren istniejący

ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl		
Stadium : projekt wykonawczy	Nazwa rysunku: Profil podłużny	Załącznik : 2/2
Skala : 1:100 1:250	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 : 08.06.2016
Projektant:		
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
inż. Mikołaj Fiedoruk BI-198/89 BI-234/76		
Współpraca:		
inż. Mariusz Walko		