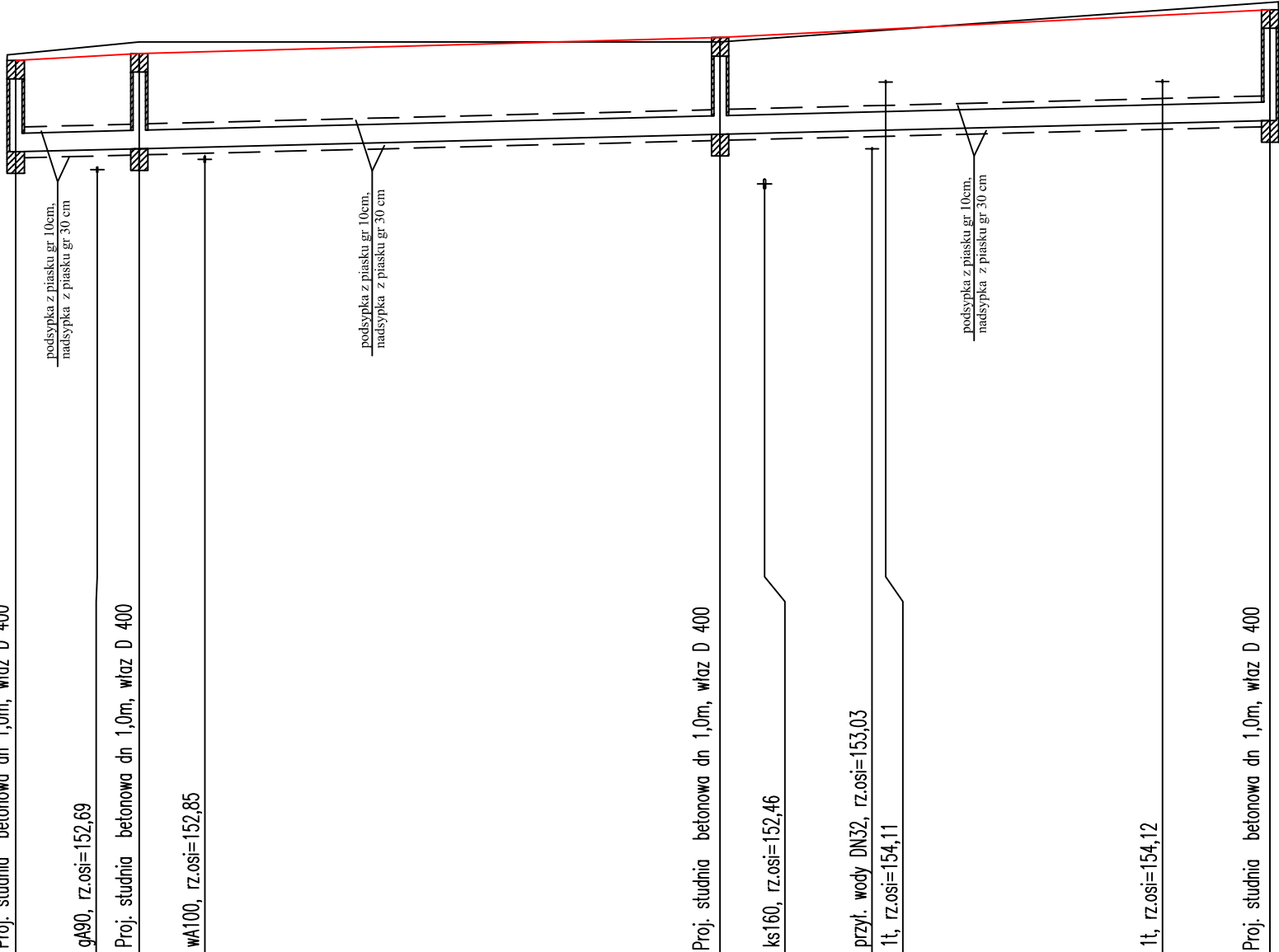


Opis powierzchni terenu projektowanego	droga asfalt	pobocze gruntowe	pobocze gruntowe
Opis powierzchni terenu istniejącego	droga asfalt		pobocze gruntowe



Profil kanalizacji
deszczowej

Skala 1:100/500

— teren projektowany
— teren istniejący

P.p.=140,00	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	gł90, rz.osi=152,69	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	wł100, rz.osi=152,85	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400	ks160, rz.osi=152,46	przył. wody DN32, rz.osi=153,03	1t, rz.osi=154,11	1t, rz.osi=154,12	Proj. studnia betonowa dn 1,0m, właz D 400
Rzędna projektowanego terenu	154,46	154,56	154,57	154,76	154,83	154,76	154,79	154,80	154,81	154,82
Rzędna istniejącego terenu	154,56	154,76	154,76	154,76	154,76	154,76	154,79	154,80	154,81	154,82
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,48	1,54	1,54	1,54	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,58	1,73	1,73	1,73	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Rzędna dna proj. kanału	152,98	153,03	153,03	153,03	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27	153,27
Proj. spadek, średnica, odległość	L=101,50 PVC Ø 300mm, SN 8 i=5,0 ‰									
Odległości	0,00	6,60	10,00	15,30	57,00	60,60	69,30	92,80	100,00	101,50

D39

D46

D47

D48

DROTECH 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 : 2/6
Skala : 1:100 1:500	Objekt: 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		