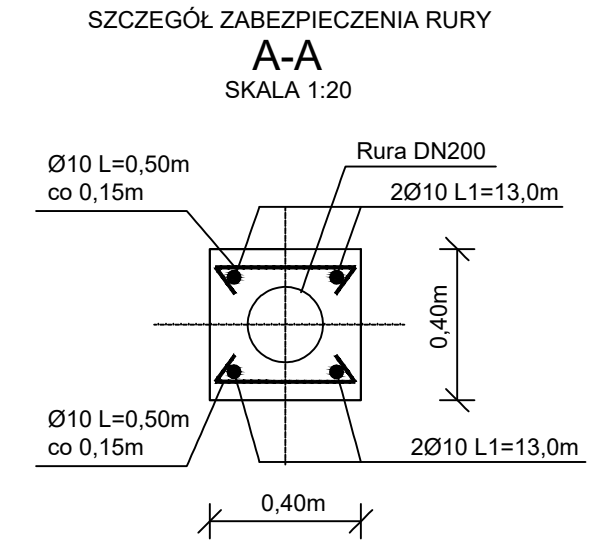
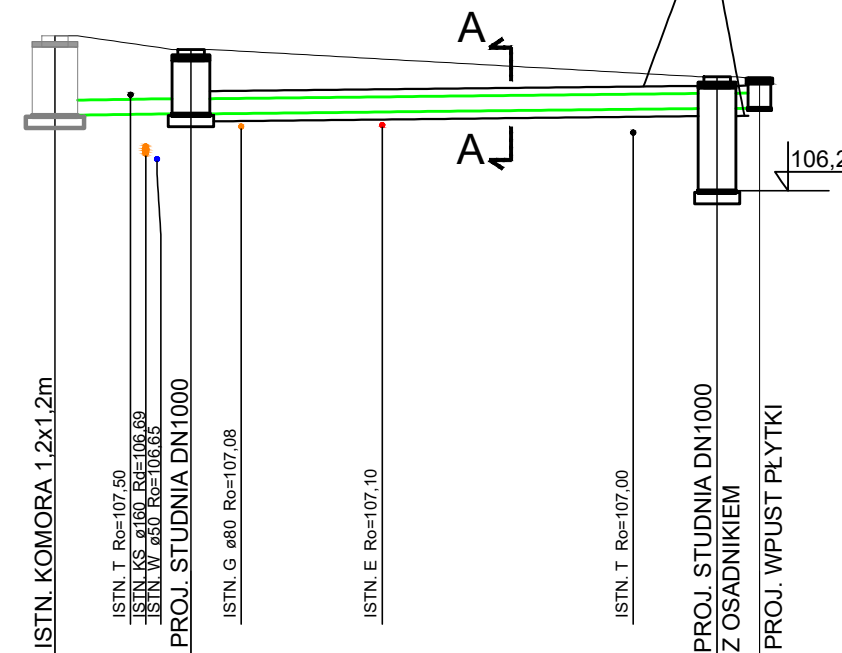
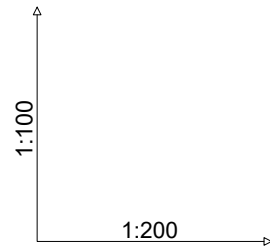


Z POWODU PŁYTKIEGO POSADOWIENIA RUROCIĄGU
 POD KONSTRUKCJĄ PROJEKTOWANEGO CIĄGU,
 PROJEKTUJE SIĘ ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGU



P. p. 100,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	108,28	108,10	107,74
Rzędna dna kanału	107,23	107,25	107,32
Rzędna dna studzienki	107,23	107,25	106,23
Zagłębienie dna kanału [m]	1,05	0,85	0,42
Odległości [m]		3,60	13,90
Średnice, materiał	Ø200 PVC-U		
Spadek	0,50 %		
Długość trasy [m]	0,00	3,60	17,50

Distn. D1

D2
WP1

	Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10
	tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl
Nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw	Podpis S-1.0
Asystent projektanta Branża sanitarna: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	Podpis