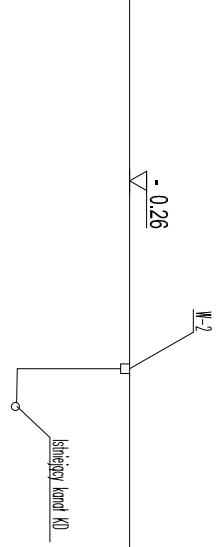
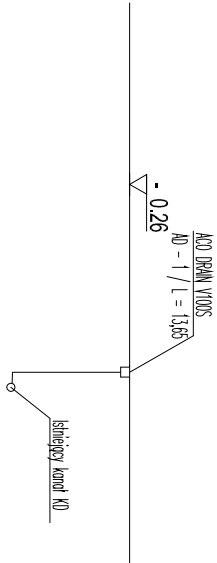


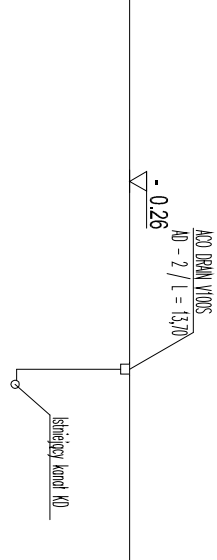
p.p.t.118,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	121,13		
Rzędna dna kanału	119,71		
Zagłębienie	1,42		
spadek	PCV 50		
śr. ma t.		2,0%	
Długości	0,00	6,50	



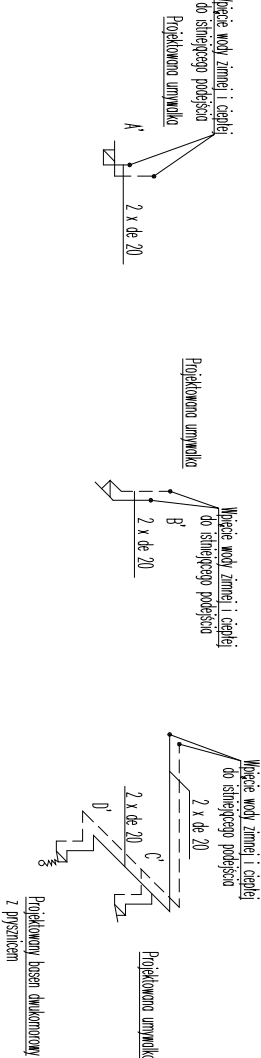
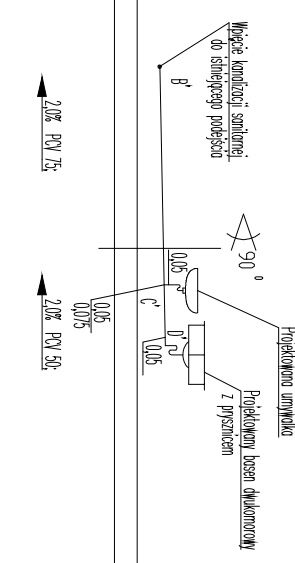
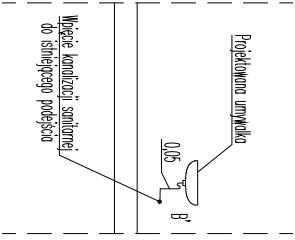
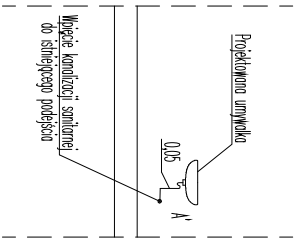
p.p.t.118,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	121,13		
Rzędna dna kanału	119,65		
Zagłębienie	1,48		
spadek	PCV 50		
śr. ma t.		2,0%	
Długości	0,00	0,50	



p.p.t.118,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	121,13		
Rzędna dna kanału	119,59		
Zagłębienie	1,54		
spadek	PCV 110		
śr. ma t.		2,0%	
Długości	0,00	0,20	



p.p.t.118,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu	121,13		
Rzędna dna kanału	119,64		
Zagłębienie	1,49		
spadek	PCV 110		
śr. ma t.		2,0%	
Długości	0,00	0,20	



PRACOWNIA ARCHITEKTURY GŁOWACKI
Tomasz Głowacki
Krzyszewskiego 12/9 50-229 Wrocław Poland
nlp: 8951045/12
+48 71 72 90 636
pracownia@pagoowacki.pl
www.pagoowacki.pl

OBIEKT, BUDOWA JADALNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
ADRES: UI KOLEJOWA 4, 55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI,
dz.nr. 255/23, gmina CZERNICA, obręb KAMIENIEC WROCŁAWSKI
INWESTOR: Szkoła Podstawowa im. Bolesława Krzywoustego
ul. Kolejowa 4, 55-002 Kamieniec Wrocławski

Skład zespołu projektowego:		Nr ewidenc. upraw.	Podpis:	Data:
projektant:	dr inż. Maciej Besler	Nr upr. 476/01/DUW		listopad 2008
sprawdzający:				listopad 2008
mgr inż. Mariusz Skorupa	Nr upr. 115/01/DUW			listopad 2008

Tytuł rys. Profile instalacji wod.kan. Nr rys. IS/06