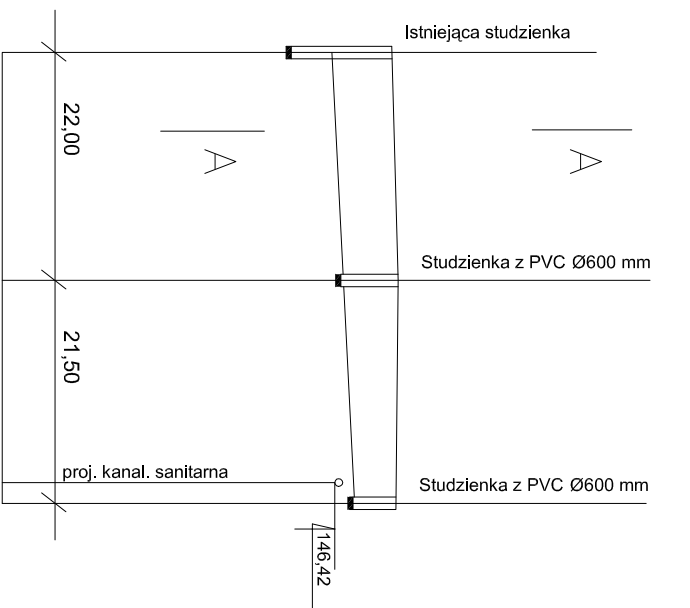


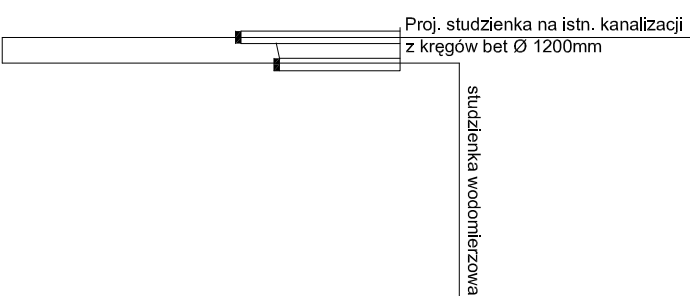
Poziom porówn. 140,00 m npm.

Rzędne terenu istniejącego			
Rzędne dna kanału			
Głębokość			
Spadki średnice materiał			
Odległości			
Oznaczenia			



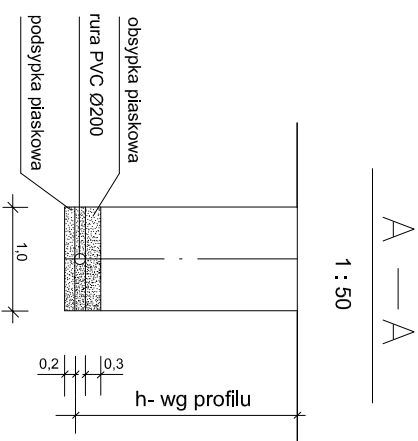
D1	0,00	1,94	145,58	147,52
		1,16	146,36	
D2	22,00	1,06	146,58	147,64
D3	41,50	0,80	146,80	147,60
	43,50			

$i = 1,0\%$   
Ø200 r. PVC



D4	0,00	3,06	144,62	147,68
		2,34	145,34	
	2,50	2,30	145,38	147,68

$i = 1,5\%$   
Ø160 r. PVC



Prywatna Pracownia Projektowa "SIGMA P" arch. Krystyna Patoczka Kraków  
ul. Borsucza 1/25

Adaptacja projektu budowlano – wykonawczego projektant:  
"ORLIK – 2012" w Brzegu Zespół Szkół nr 1 w Brzegu  
ul. Poprzeczna 12 Inst. Władz. Sanitarny Gochola  
INWESTOR: Gmina Miasta Brzeg 49–300 Brzeg  
ul. Robotnicza 12 w spec. Instalacyjno-inżynierskiej

PRYSUNEK: Profil zewnętrznej kanał deszczowej SKALA: 1:100/500 DATA: 01.2009 NR RYS.: 6