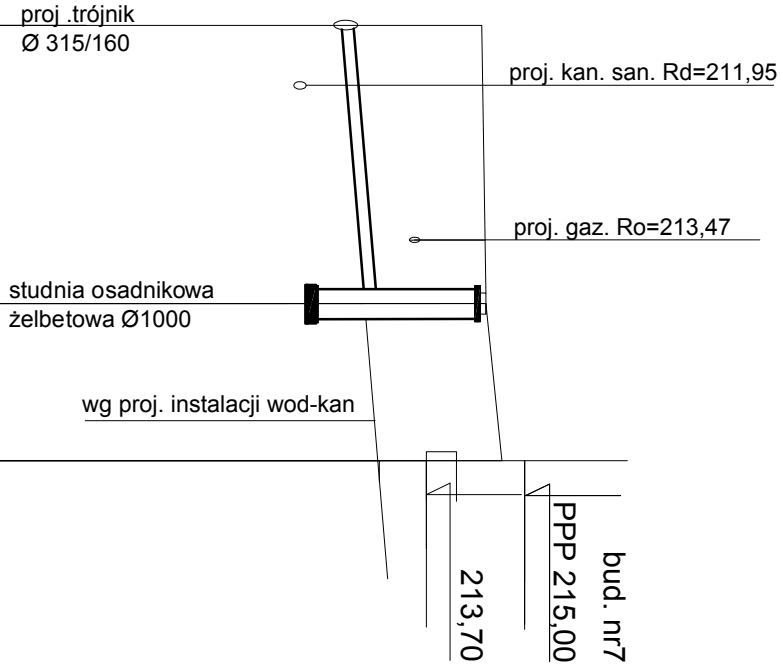
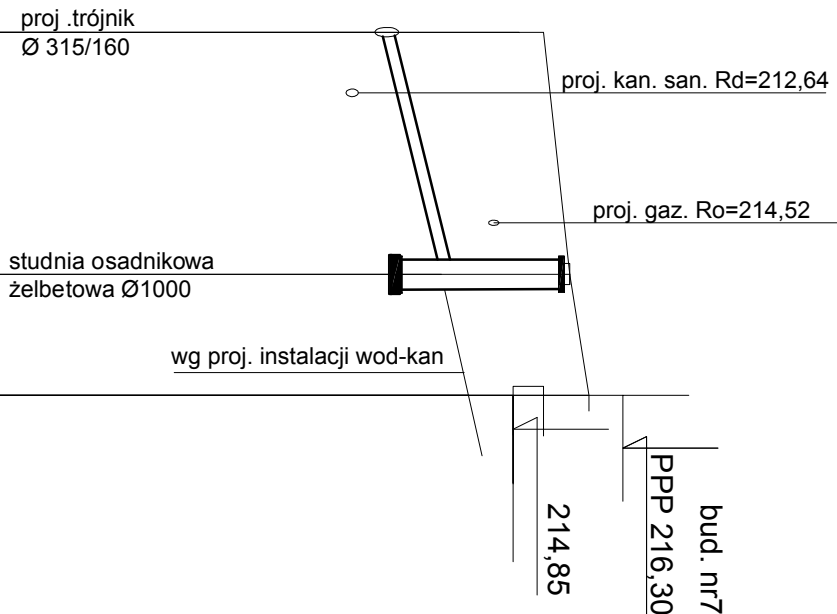


Poziom porównawczy 208,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	214,43	215,00	214,49	214,70
Rzędna terenu istniejącego	215,00	215,00	215,00	215,00
Rzędna dna kanału	212,46 212,56 212,63	212,81	212,39 212,89	213,10
Zagłębienie dna kanału	1,97		2,10 1,60	1,60
Odległości [m]		9,30	5,10	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7 3,5 %			
Spadek				
Długość [m]	0,00	1,90	7,10 9,30	14,40

D23.1



Rzędna terenu projektowanego	215,25	215,60	215,85
Rzędna terenu istniejącego	215,25	215,60	215,85
Rzędna dna kanału	213,02 213,12 213,30	213,69	213,34 213,84
Zagłębienie dna kanału	2,23		2,26 1,76
Odległości [m]		8,00	4,0
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 160x4,7 9,0 %		
Spadek			
Długość [m]	0,00	2,00	6,30 8,00

D23.2

<div><div></div><div>FORMART</div></div>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY Łódź 90-418, ALKOŚCISZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt komunikalnego budynku wielorodzinnego osiedla Olechów - Południe w Łodzi		
Inwestor:	Miasto Łódź - Urząd Miasta Łodzi ŁÓDŹ 90-926 ul. Piłkowska 104		
Projektant:	mgr inż. Anna Zawada nr upr.47/98/WŁ		
Asystenci projektanta:			
Sprawdził:	mgr inż. Danuta Lech nr upr.172/84/MMŁ		
Branża:	SANITARNA	Data:	
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	XI 2005	
Obiekt:	Przyłącze kan. deszcz. do bud. nr 7	Skala:	
		1:250/1:100	
Nazwa rysunku:	Profil kanalizacji deszczowej	Nr rys.	
		3	