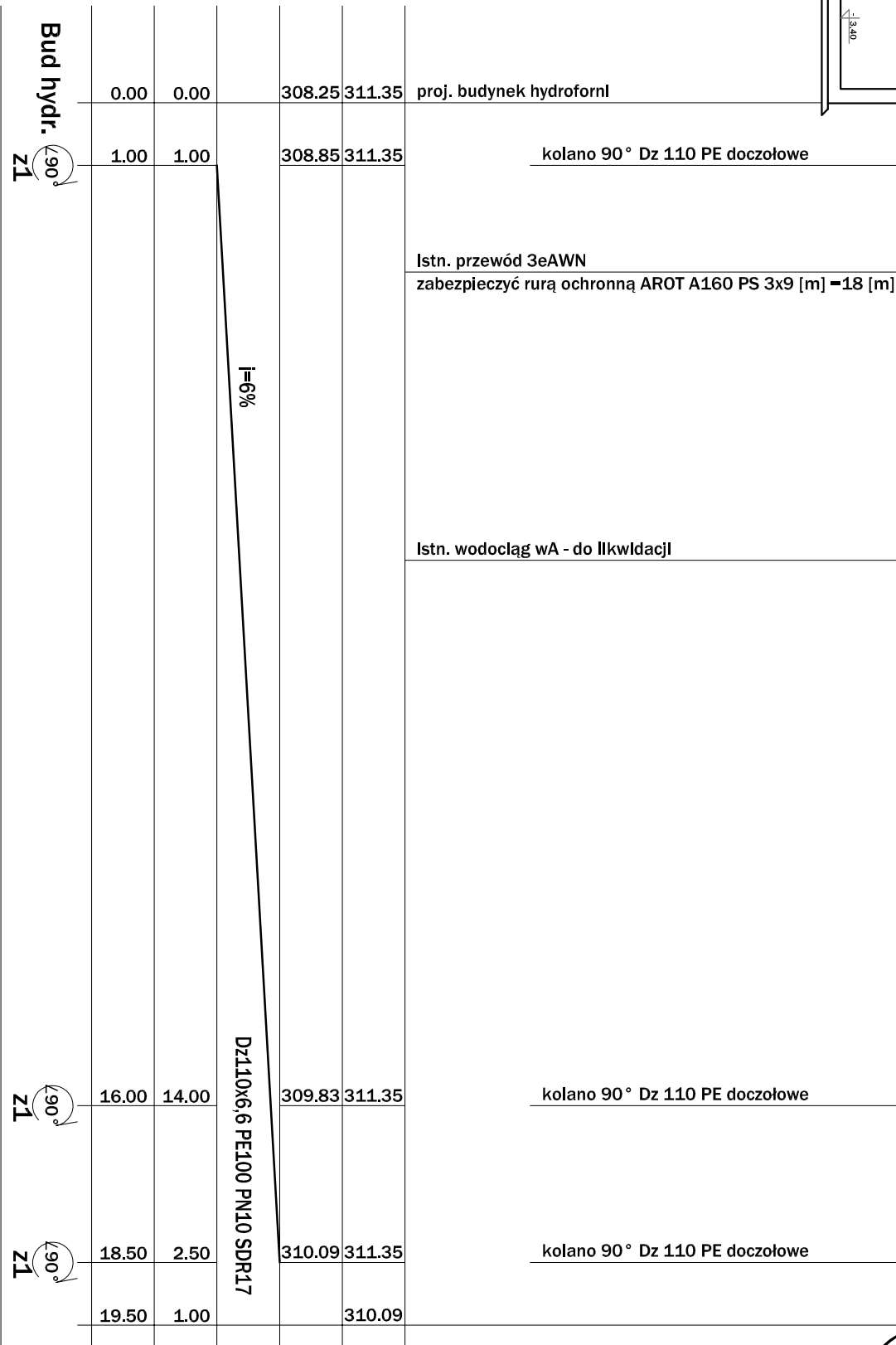
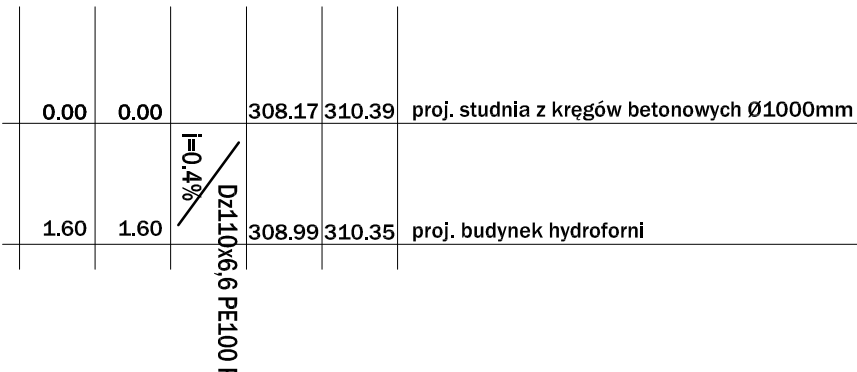
	
POZIOM PORÓWNAWCZY 300.00 m n.p.m.	proj. studnia z kręgów betonowych Ø1000mm
RZĘDNA TERENU ISTN.	kolano 45° Dz 160 PE doczołowe
RZĘDNA DŁA KANAŁU / STUDIUM	kolano 45° Dz 160 PE doczołowe
SPADKI, ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. budynek hydroforu
ODLEGŁOŚCI	
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCO	
OZNACZENIE, ZMIANA KIERUNKU	



	D <sub>110</sub> x6,6 PE100 n I=0.4%				
S1 Bud hydr.	0.00	0.00	308.17	310.39	
	1.60	1.60	308.99	310.35	

[illegible]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW									
LP	Materiał	Ilość Jedn.							
1	2	3	4						
ARMATURA WODOCIĄGOWA--UWAGA JEST TO UZUPEŁNIENIE DO ZESTAWIENIA ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA RYSUNKU WOD 2									
1	Ocieplenie rurociągu łupkami stropianowymi o grubości 0,2 [m] i długości 7 [m]	2	[m <sup>3</sup> ]						
2	taśma sygnalizacyjna niebieska z wkładką metalowa ułożona 0,3[m] ponad rurociągami	30,0	[m]						
Nazwa rysunku:				PROFILER PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH					
Projektował		mgr inż. Piotr Pleśn		MAP/00777 PMO5/03 w specj. sanitarnej		10.2009		PW	
Opracował		inż. Piotr Rogozek		Podpis		10.2009		Skala: 1:100	
Nazwisko		inż. Włodzisław Suszek		Nr uprawnień		94-KM/73 w specj. sanitarnej		10.2009	
Data		10.2009		Lokalizacja:		Sopotniewicz, dz nr 1289/2 przy ul. Sopotniew w Sopotniewcu, 41-219 Sopotniewicz			
Branża:		SANITARNA		Nr rys.:		WOD 6			