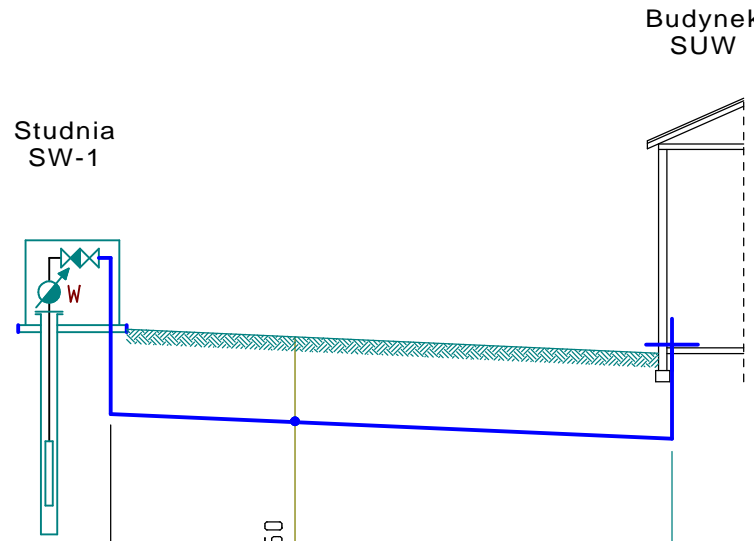


Rurociąg tłoczny wody surowej SW-1-SUW
Profil podłużny

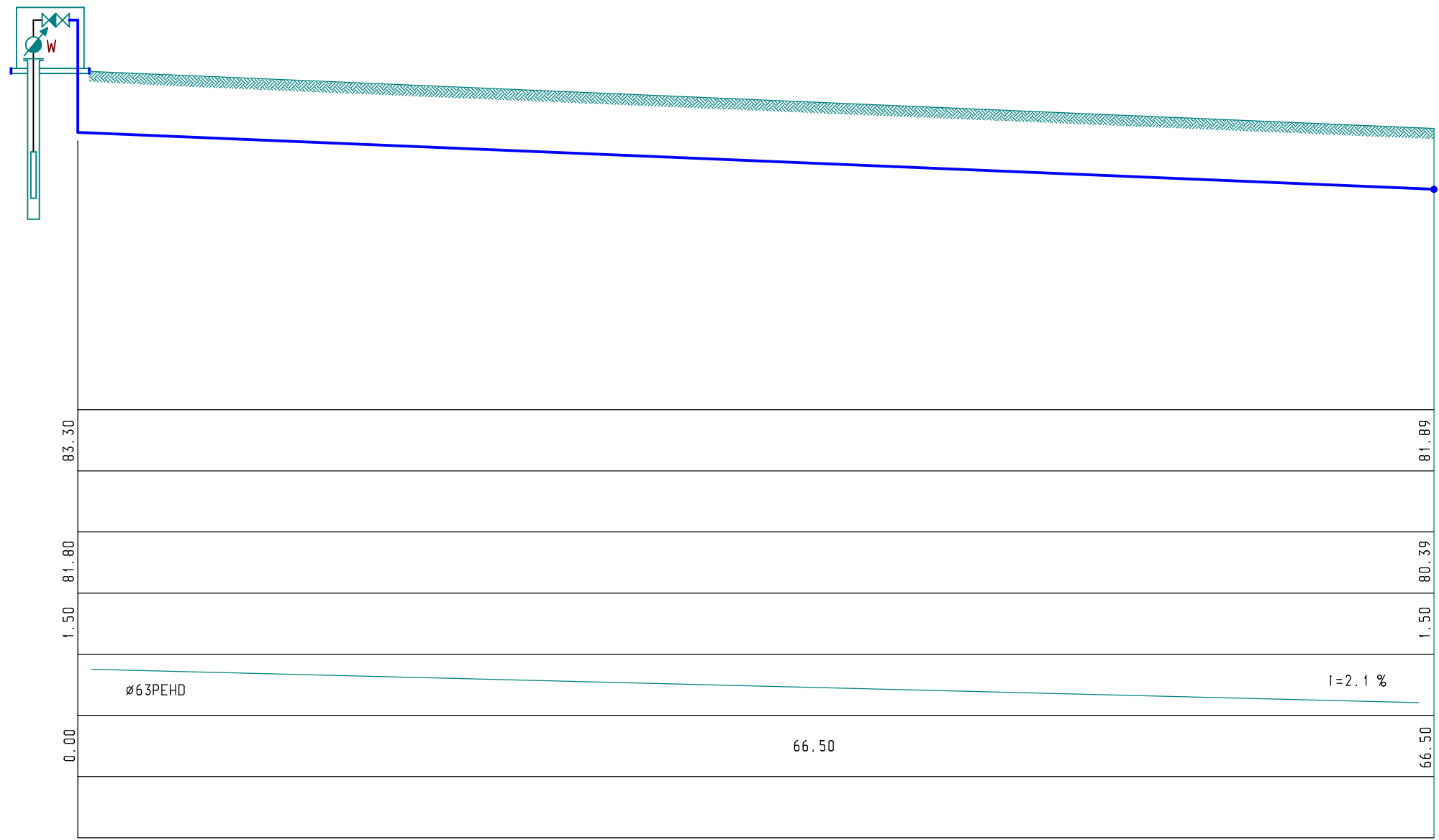
Skala 1:100/200



RZĘDNA PORÓWNAWICZA
0.00 = 75.00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	82.03	81.89	81.60
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna osi rurociągu	80.53	80.39	80.10
Zagłębienie [m]	1.50	1.50	1.50
Materiał, średnica, spadki [%]	Ø63PEHD i=2.2‰		
Odległości [m]	0.00 1.00	6.50 6.50	13.30 19.80
Hektometry [hm]			

Studnia
SW-2



Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "KRENON"				
Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69				
Obiekt:	Ujęcie i stacja uzdatniania wody w m. Moczydło			
Adres:	Moczydło - działka nr 353/11, 353/8, 353/9 gm. Barlink			
Tytuł rys.	Rurociąg tłoczny wody surowej SW-1 - SUW profil podłużny			Nr rys.
			Skala 1:100 200	15-6
Autorzy projektu:	Specjalność:	Nr upr. bud.	Data:	Podpis:
Projektant:	mgn Inż. A. Skrzyszewski	Instalacyjna	170/76/Gw	06.2009
Opracowujący:	mgn Inż. J. Sobczyński			06.2009
Sprawdzający:	mgn Inż. T. Woitas	Instalacyjna	32/2000/Gw	06.2009