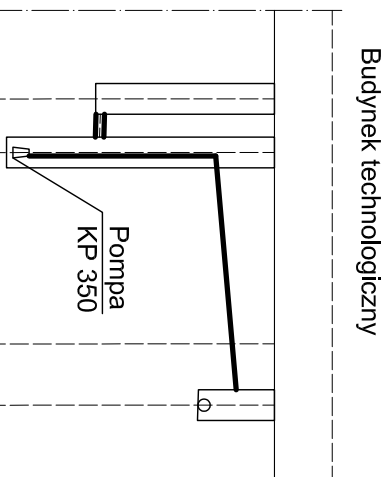
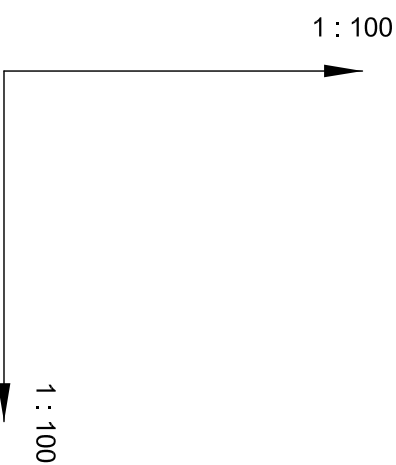


Profil podłączenia pompowni P1 w budynku technologicznym



Poziom porównawczy 100.00		P	
Rzędna terenu		111,80	111,80
Rzędna dna/ osi rurociągu		109,52 109,50	111,28
Spadek	PVC: 1/10	2%	PE 50 1%
material, średnica			
Długość	0,7 m	2,5 m	0,8 m
Odległości	0,0 m	0,7 m	3,2 m
Zalamania			4,0 m



Zlecentiflorca:			Egz:	
Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski				
Investor:	Gmina Serock		Skala: 1:100 / 1:100	
Stadium:	PBW	Branża:	instalacyjno-technologiczna	Nr rys. 17a
Obiekt:	Modernizacja stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo gm Serock nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5			
Nazwa rysunku:	<p align="center">Profil podłączenia pompowni P1 w budynku technologicznym</p>			
	Imię, Nazwisko		Podpis	Data
Projektant	Włodzisław Marciszewski, nr ewid. 178/74/LZ			maj 2007
Kierownik zespołu:	dr inż. Ryszard Wenda			
Opracował:	mgr inż. Leszek Wróblewski			
Sprowadzający	mgr inż. Anna Nowakowska, nr ewid. 192/07/WL			
	specj. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. wod-kan, ciepłn, went. i gaz.			