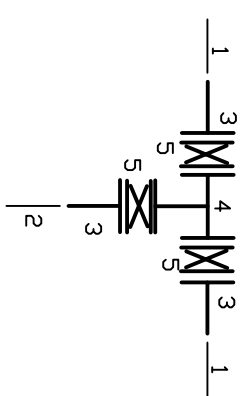
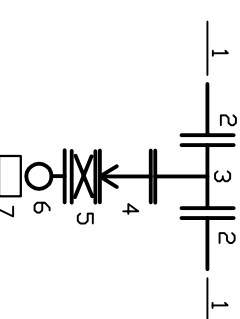


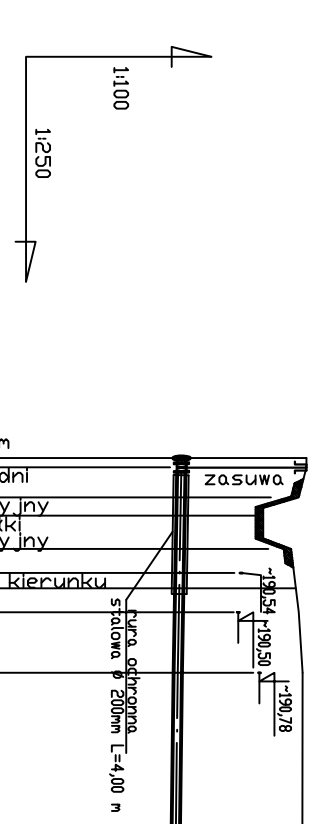
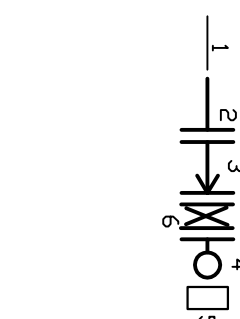
- 1 - istn. wodociąg Ø110 PVC
- 2 - proj. wodociąg Ø110 PVC
- 3 - kłódiec IW Ø110
- 4 - trójnik kolierzowy Ø 100/100
- 5 - zasuwa kolierzowa Ø100mm



- 1 - proj. wodociąg Ø110 PVC
- 2 - kłódiec IW Ø110
- 3 - trójnik kolierzowy Ø 100/100
- 4 - redukcja Ø100/80
- 5 - zasuwa Ø 80
- 6 - kolano stopowe Ø 80
- 7 - blok oporowy



- 1 - proj. wodociąg Ø110 PVC
- 2 - kłódiec IW Ø110
- 3 - redukcja Ø100/80
- 4 - kolano stopowe Ø 80
- 5 - blok oporowy
- 6 - zasuwa kolierzowa Ø 80mm



Poziom odhiesienie 185,00 m.n.p.m		istn. w Ø110 mm	
Makrycie	1,60	189,75	191,40
Rzeczne terenu	1,51	189,74	191,30
Rzeczna oś	1,42	189,73	191,23
Średnice / Materiał / Spadek	1,47	189,72	191,24
Długość	1,53	189,72	191,30
Długość narastająca	1,60	189,70	191,35
		Ø 110 mm PVC I=0,7%	
		90,00	
		Ø 110 mm PVC I=0,5%	
		90,00	
		189,25	191,30
		189,24	191,30
		189,74	191,49
		188,60	

mgr inż. Elżbieta Dąbek			
OBIEKT	Projekt budowlany wodociągu Ø110 PVC na dz. nr 174/20, 169/1 we wsi HERMANÓW, gm. PABIANICE	Nr rysunku	2
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekrój podłużny wodociągu	Skala	1:100/250
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Elżbieta Dąbek	Nr upr.	7/87/WL
		Data	05.2008