

SKALA

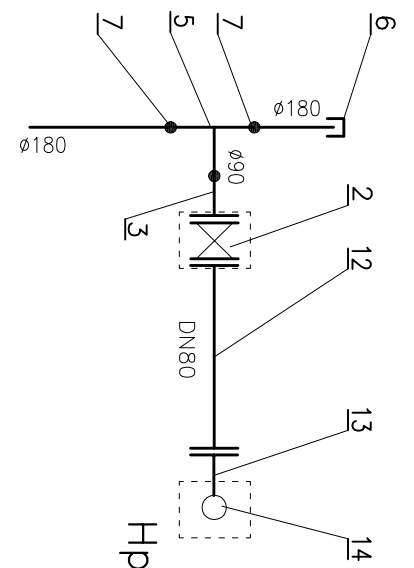
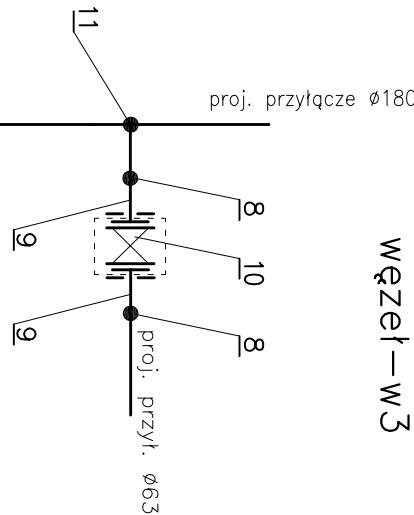
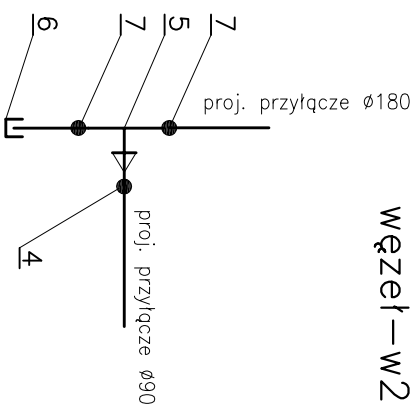
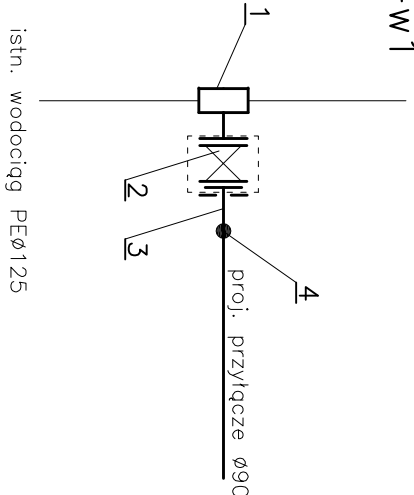
195,00

190,00

1:500

Poziom por.

Rzędna terenu istniejącego	196,30			196,60	196,80	196,90	197,25		197,95	198,00	198,20		196,49	196,50	198,20
Rzędna osi rurociągu	194,78		194,78	194,97	195,19		195,42		196,25	196,32	196,45	196,46			196,50
Przykrycie rurociągu	1,52			1,63	1,61		1,83		1,70	1,68	1,75				
Proj. spadek, materiał, \$r.	1,4%			PEHDØ90-PN12,5			3%	PEHDØ180-PN12,5			0,2%			PEHDØ180-PN12,5	
Długość odcinka, odległość	0,0	0,85	7,05	19,00	39,20		46,65	47,90	74,65	103,50	160,85	163,50	170,90	172,40	
Oznaczenia	w1			w2			w3			w4					



Invest AB		tel. kom. 603 124 016	
BOGDAN ADAMUS		Invest.ab@poczta.onet.pl	
TEMAT : 97-300 Piotrków Tryb. ul. Piotrkowa 3/28			
BUDYNEK ZAPLECZA SOCJALNO-SANITARNEGO KS POLOMIA			
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
INWESTOR:	GMINA PIOTRKÓW TRYB. PASAŻ RUDOWSKIEGO 10		
LOKALIZACJA INWEST.:	PIOTRKÓW TRYB., BRONIEWSKIEGO 18.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Witold Wołnicki upr. nr UAN.4-10220/60/81		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Adamus		
TYTUŁ RYS.:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ODCINEK GŁÓWNY		
DATA:	luty 2009 r.	SKALA:	1:100/500
		NR. RYS.:	3

OZNACZENIA

- 1 – żelazno kształtka MMA Howie z odcieściem kolnierczowm DN125/80
- 2 – zasawo żel. kol. z mekkim uszczelnieniem kłmo DN80
- 3 – obudowk tełskopowk z PE i skrzyńkq ulicznq z bułdowk kolnierczow PE z kol. dociskowym DN80
- 4 – mufa elektrooporow PEø90
- 5 – trójnik PE gładki redukcynj ø180/90
- 6 – mufa zoślepnicicq elektrooporow DN180
- 7 – mufa elektrooporow PEø180
- 8 – mufa elektrooporow PEø63
- 9 – bułejka kolnierczow PE z kol. dociskowym DN50
- 10 – zasawo żel. kol. z mekkim uszczelnieniem kłmo DN50
- 11 – obudowk tełskopowk z PE i skrzyńkq ulicznq z bułdowk tełskopowk PEø180/63 elektrooporowy
- 12 – kóćciec żeliczny FF DN80 L=3,0m
- 13 – kółno stopowc żel. hydratno DN80
- 14 – hydratno nadzierny DN80 z podwójnym zamknięciem i zbezpieczeniem no wypodek złomno