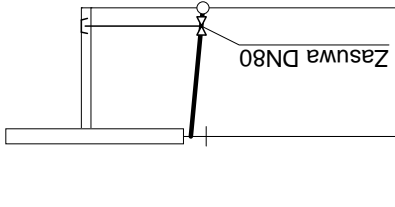
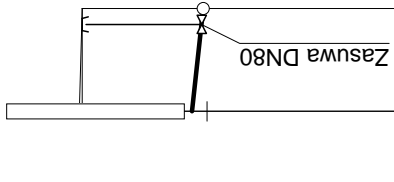
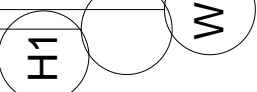


Poziom porównawczy 180,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	187.90
Rzędna terenu istniejącego	188.80
Rzędna osi rurociągu [m]	186.46
Zagłębienie osi rurociągu	1.44
Odstępnice, materiał	0.90
Długość trasy [m]	0.00



Nazwa obiektu Budowa ulicy Żeglarskiej wraz z budową podziemnej infrastruktury technicznej od ulicy Korabowej do granicy działki nr 24/2 w obrębie 18 w Piotrkowie Trybunalskim	
Stanulok opracowania Projekt budowlano - wykonawczy	
Typ projektu Profil podłużne podłączenia hydrantów	
Miejscowość Miasto Piotrków Trybunalski	
Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb.	
Projektant mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06	
Strona Instalacyjna: kanalizacja, deszczowa, sanitarna, wodociąg	
Skala 1:100; 1:250	
Data wykonania listopad 2011	

0.00		0.00	3.42	4.24	4.24
PE100 SDR11		90x2.2	PE100 SDR11	90x2.2	PE100 SDR11
43.3 ‰		37.7 ‰	37.7 ‰	37.7 ‰	37.7 ‰
1.44		1.44	1.44	1.44	1.44
186.46		186.46	186.46	186.46	186.46
187.90		187.90	187.90	187.90	187.90
188.80		188.80	188.80	188.80	188.80
189.70		189.70	189.70	189.70	189.70
190.62		190.62	190.62	190.62	190.62
191.54		191.54	191.54	191.54	191.54
192.06		192.06	192.06	192.06	192.06
192.30		192.30	192.30	192.30	192.30
192.43		192.43	192.43	192.43	192.43
Podłączenie hydrantu: trójnik PE110/90/110		Podłączenie hydrantu: trójnik DN100/80/100			
Zasuwa DN80		Zasuwa DN80			
Hydrant nadziemny DN80		Hydrant nadziemny DN80			