

Skala Pionowa 1:650
Skala Planowa 1:100
Poziom porówn. 38,00 m.n.p.m

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	48,61	48,61	49,60	50,27	50,28
Rzędna osi rury [m.n.p.m.]	46,81	46,81	47,90	48,27	48,58
Zagłębienie osi [m]	1,80	1,80	1,70	2,00	1,70
Spadek [promil]		10,23		5,83	2,29
Średnica rury [mm.]		100 rura żelwna sferoidalna		100 rura żelwna sferoidalna	100 rura żelwna sferoidalna
Długość odcinka [m.]		106,50		63,50	48,00
Odległość [m.]	0,00	106,50	170,00	218,00	

W6Hp1

W7Hp2

W8

W9

*Rzędne terenu wg
projektu drogowego.*

PROJEKTOWANIE I NADZORY WOD-KAN WITOLD MACIEJEWSKI UL. MAJORA SUCHARSKIEGO 3, 87-400 GOLUB DOBRZYŃ			
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej na terenie OM. Łódzka – Strzałowa w rejonie ul. Okólnej w Toruniu (dz. nr 273, 186/3, 286, 318/1, 187, 323, 287, 290/1, 396/1, 397, 396/3, 396/4, 428, 434 obręb 66).			
Nazwa rys.	Profil sieci wodociągowej W6Hp1 – W9		
Inwestor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń		
Projektant:	Witold Maciejewski	upr. GP.I. 7342/184/93/94 w spec. instalacyjno- inżynieryjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kretkowski	upr. KUP/0050/POOS/05 w spec. instalacyjnej	
Data: 10.2018r		Skala	Rys. nr 5