



p.p. 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	107,34	107,34	107,00	107,20	105,50	105,44	105,80	104,68	104,68	
Rzędna osi rurociągu	105,84	105,50	105,70	104,00	103,94	104,30	104,68	103,18	103,18	
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,41	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Spadek		i=1,2%	i=0,9%	i=6,4%	i=0,2%	i=1,8%	i=6,4%	i=6,4%	i=6,4%	
Odległość		L=29,0m	L=23,5m	L=28,5m	L=28,5m	L=19,5m	L=17,5m	6,5m	6,5m	
Material		Ø 110 PVC-U SDR26								
Długość trasy [m]	0,00	29,0	52,5	79,0	107,5	127,0	144,5	151,0		

W3

W5

HP2



PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin
ul. Wojska Polskiego 18, 62-500 Konin
tel./fax 063-244-14-40

Investor:
MIASTO I GMINA TRZEMESZNO
ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak	Data:	06.2013
Specjalność:	specjalność Instalacyjno-hidrotechniczna		
Sprawił:	mgr inż. Iwona Dąbrowska	Data:	06.2013
Specjalność:	specjalność Instalacyjno-hidrotechniczna		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karwinska	Data:	06.2013

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA
MIESZKANIOWEGO W SĄSIEDZTWIE
UL. STASZICA W TRZEMESZNIE**

Temat rysunku :	Profil podłużny sieci wodociągowej	SKALA	NR RYSUNKU
Brzoza :	Sankarna	1:100/1000	3.0
Stadium :	Projekt Budowlano - Wykonawczy		