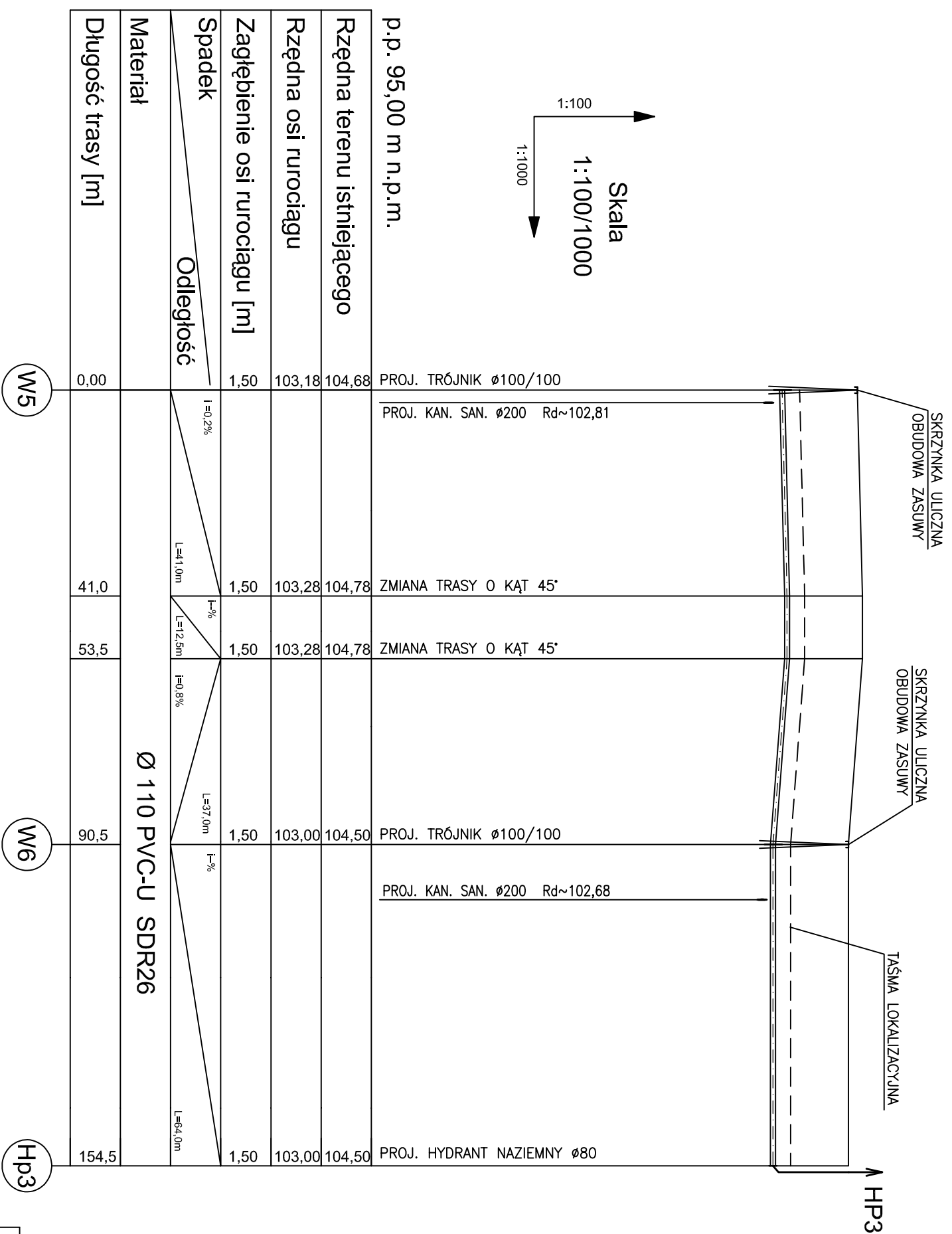


Skala  
1:100/1000  
1:100  
1:1000



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

Rzędna terenu istniejącego	104,68	104,68	104,50	104,50
Rzędna osi rurociągu	103,18	103,28	103,00	103,00
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Spadek		i=0,2%	i=0%	i=0%
Odległość		L=1,0m	L=12,5m	L=37,0m
Material	Ø 110 PVC-U SDR26			
Długość trasy [m]	0,00	41,0	53,5	90,5
				154,5



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

Inwestor:

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

Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność Instalacyjno-hidrometyjna GP7342/183/94	Data:	06.2013
Sprawdził:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność Instalacyjno-hidrometyjna GP 115/7346/II/35/91	Data:	06.2013
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  
1:100/1000  
NR RYSUNKU  
4.0

Brzoza : Sanitarna Stadium : Projekt Budowlano – Wykonawczy