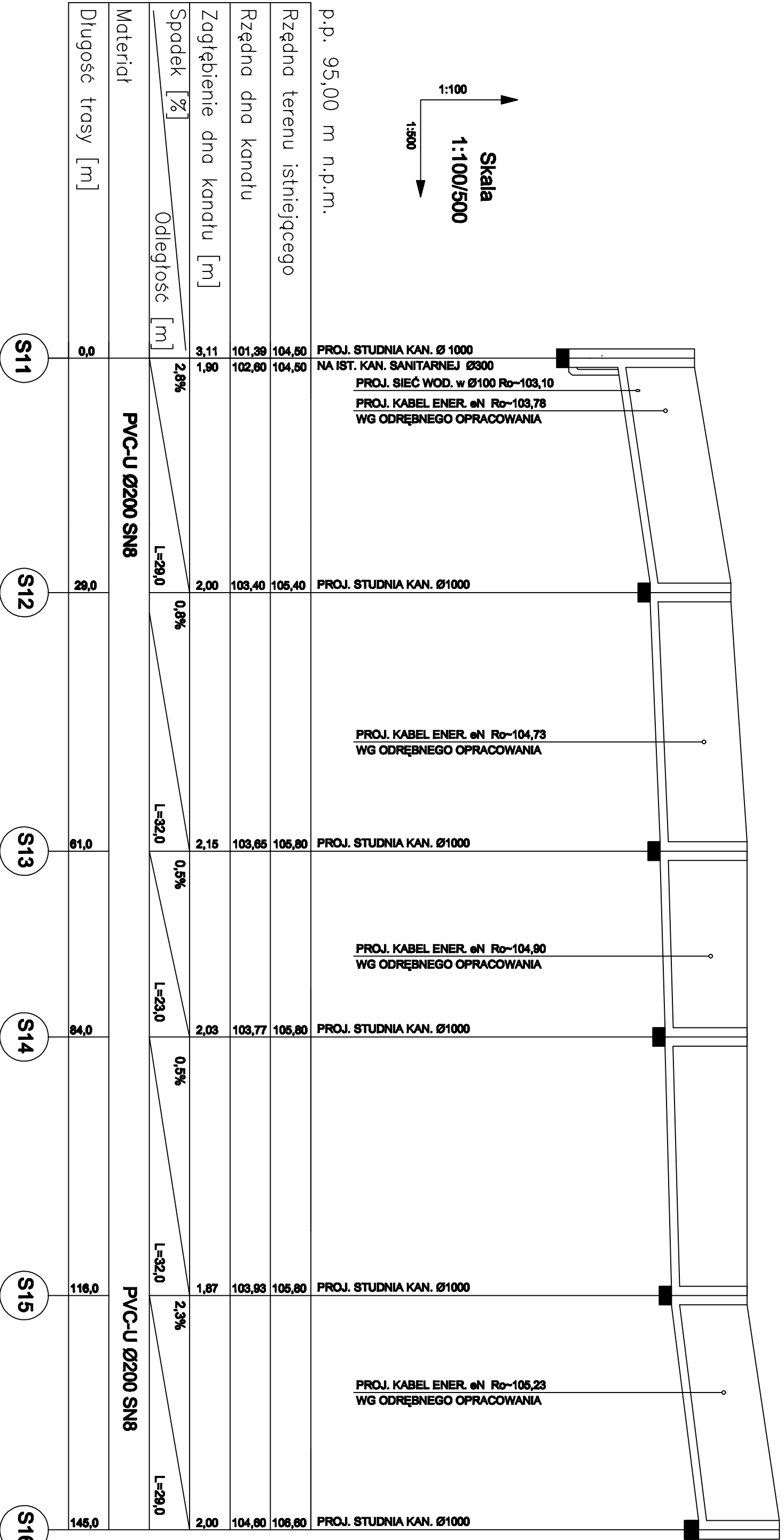



p.p. 95,00 m n.p.m.



Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Spadek [%]	Odległość [m]	Materiał
104,50	104,50	0,00	0,0%	0,0	PVC-U Ø200 SN8
101,39	102,60	1,21	2,8%	29,0	
105,40	103,40	2,00	0,8%	61,0	PVC-U Ø200 SN8
105,80	103,65	2,15	0,5%	84,0	
105,80	103,77	2,03	0,5%	116,0	PVC-U Ø200 SN8
105,80	103,93	1,87	2,3%	145,0	
106,60	104,60	2,00	0,0%	0,0	

 <b>PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin</b> ul. Władysława Dąbrowskiego 18, 62-500 Konin tel./fax 063-244-14-40	
<b>INWESTOR:</b> MIASTO I GMINA TRZEMIEZNO ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Winiarczyk specjalność: Instalacyjno-techniczna 627342/18324	Data: 06.2013
<b>SPROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Winiarczyk specjalność: Instalacyjno-techniczna 627342/18324	Data: 06.2013
<b>OPROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Agnieszka Karmowicka	Data: 06.2013
<b>Nazwa zadania:</b> BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANAŁA SANITARNEJ TERENU BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO W SĄSIEDZTWIE UL. STASZICA W TRZEMIEZNIE	
<b>Temat rysunku:</b> Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:100/500
Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt Budowlano – Wykonawczy