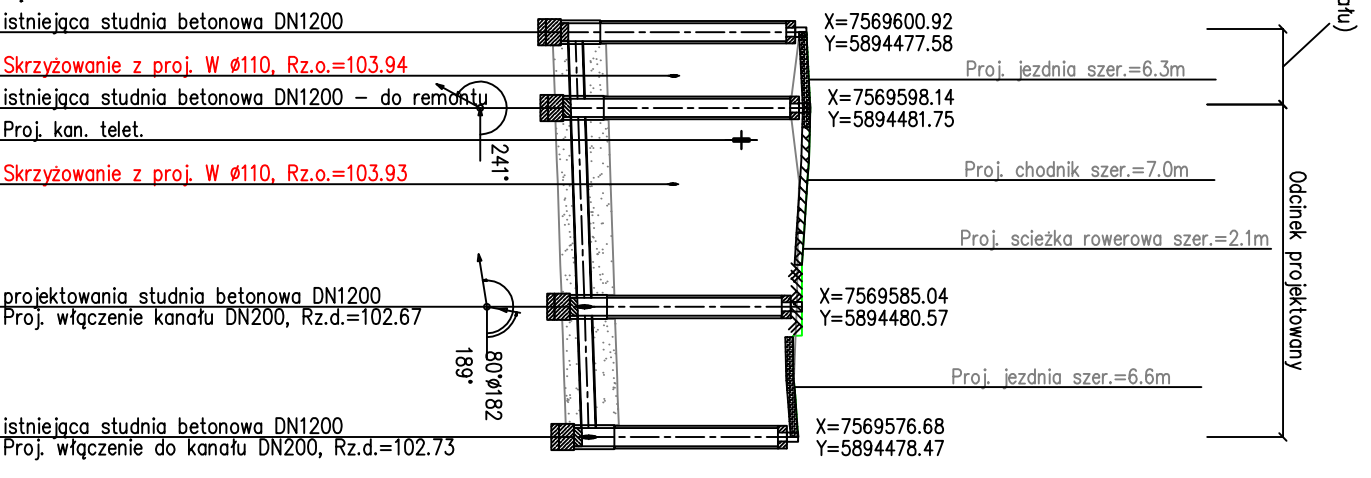


POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	105.70	105.75	105.73	105.64	105.64	105.52	105.55	105.59
RZĘDNA TERENU ISTN.	105.61	105.48	105.57	105.58	105.57	105.55	105.52	105.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	102.55	102.58	102.60	102.65	102.67	102.71	102.73	102.73
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.15	3.17			2.97			2.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	7‰							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	k1. SN8 PVC-U SDR34 DN200							
ODLEGŁOŚCI	27.0	22.0	19.5	17.0	12.5	8.5	3.5	0.0
HEKTOMETRY	1-i.Ks.1	1-Ks.2	1-Ks.3	1-i.Ks.4				



- LEGENDA:
- teren projektowany
  - teren istniejący
  - obsypka piaskowa 30cm
  - podsyпка piaskowa 20cm

Jednostka projektowa:		egis Poland	
Inwestor:		Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	
Tytuł projektu:		Profil sieci kanalizacyjnej - odcinek I	
Opis:	Kanalizacja ściekowa i wodociąg	Data:	06.2012 r.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:100/500
Brutto:	Sanitarna	Nr omu:	III.2
FUNKCJA		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Szatka	SLK/2823/POOS/09 INSTALACYJNA	SLK/1615/POOS/07 INSTALACYJNA
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Jończyk		
Asystent	Piotr Danał		