
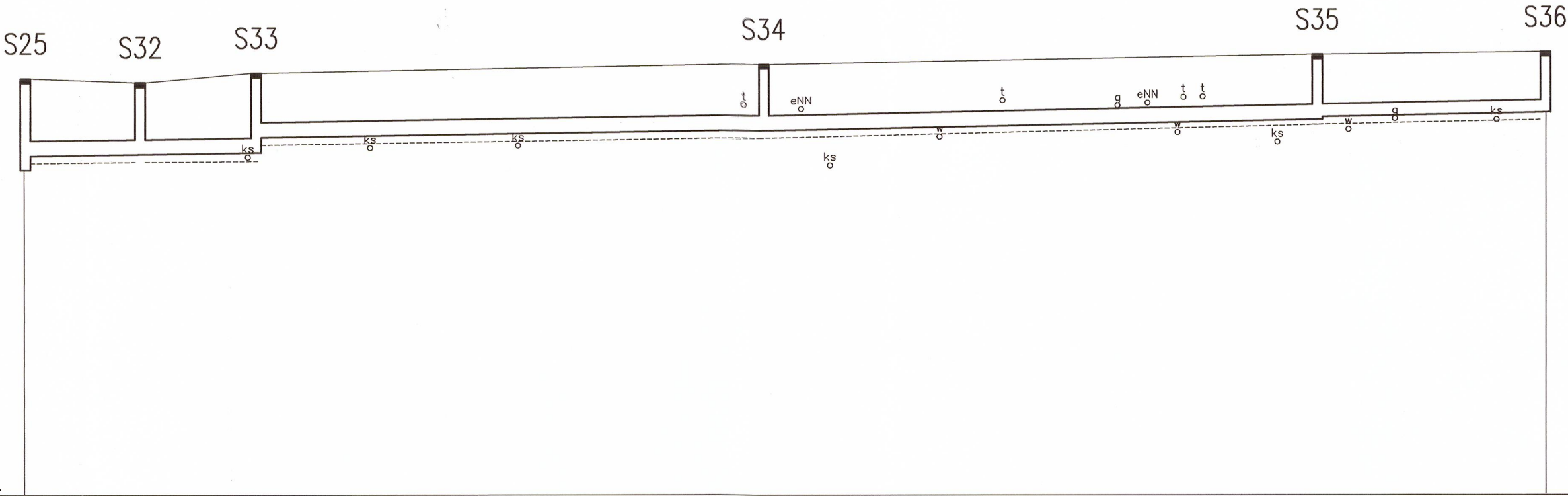


KOLEKTOR - D8

PLAN IPRO POLSKA sp. z o.o. ul. Szczecińska 25a75-122 Koszalin				
Budowa:	Kanalizacja deszczowa wraz z przykanalikami			
Obiekt:	Września			
Treść:	Profil podłużny			
Adres:	Września woj. Wielkopolskie	Podpis:	Inw: UMIG Września	
Projektant:	inż. Władysław Jaworski		skala:	nr rys:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Maliński		1:100/500	10
Opracował:	mgr inż. Janusz Dłużewski			

- w instalacja wodna
- t kabel telefoniczny
- g instalacja gazowa
- eNN kabel elektryczny
- kd kanaliza deszczowa
- ks kanaliza ściekowa

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej



POZ. POR. 98.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	106.30	106.22	106.41	106.60	106.80	106.85
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	104.48 104.76	104.80 104.79	104.83 105.13	105.28 106.60	105.45 105.50	105.59 106.85
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	1.82 1.54	1.42 1.43	1.58 1.28	1.32	1.35 1.30	1.26
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	1.97 1.69	1.57 1.58	1.73 1.43	1.47	1.50 1.45	1.41
SPADKI ‰	5	i=3 ‰ L=73.8m				i=4 ‰ L=78.2m	
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV Ø 300mm					PCV Ø 250mm
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.1m n=1:0					Wyk.mech.szal.stal. b=1.05m n=1:0
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	43		177			34
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	77		304			69
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	8	11.5	11.6	50.7	55.4	22.8
HEKTOMETRY	11	0					