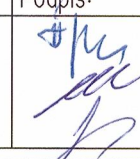


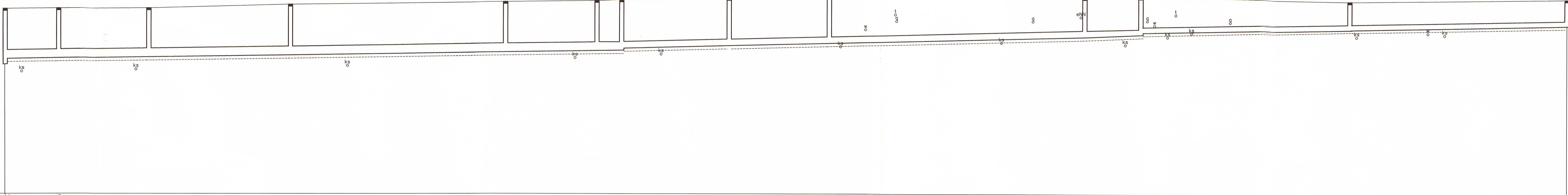
KOLEKTOR - D11

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

PLAN IPRO POLSKA sp. z o.o. ul. Szczecińska 25a 75-122 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:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Maliński		nr rys:
Opracował:	mgr inż. Janusz Dłużewski		1:100/500 13

- W instalacja wodna
t kabel telefoniczny
g instalacja gazowa
eNN kabelektryczny
kd kanaliza deszczowa
ks kanaliza ściekowa

S47 S48 S49 S50 S51 S52 S53 S54 S55 S56 S57 S58 S59



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

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	1	106.45	106.48	106.51	106.69	106.82	106.88	106.91	106.99	107.07	107.05	107.08	106.94	107.07	
RZĘDNA DNA PROJEKTOWANEGO KOLEKTORA	2	103.92	104.17	104.27	104.37	104.52	104.58	104.60	104.82	104.94	105.24	105.30	105.64	105.84	
GLĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	2.53	2.27	2.24	2.32	2.30	2.30	2.31	2.17	2.13	1.81	1.78	1.30	1.23	
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	2.68	2.42	2.39	2.47	2.45	2.45	2.46	2.32	2.28	1.96	1.93	1.45	1.38	
SPADKI [‰]	5	i=3‰ L=142.9m						i=5‰ L=120.3m					i=4‰ L=98.7m		
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV Ø 400mm						PCV Ø 300mm					PCV Ø 250mm		
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.2m n=1:0						Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.1m n=1:0					Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1.05m n=1:0		
KUBATURA WYKOPU [m ³]	8	836						128	443					165	128
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m ²]	9	1394						233	806					315	244
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	12.4	20.9	32.8	49.9	21.2	5.7	24.9	23.2	59.2	13.0	48.4	50.3	361.9	
HEKTOMETRY	11	0						1			2			3	