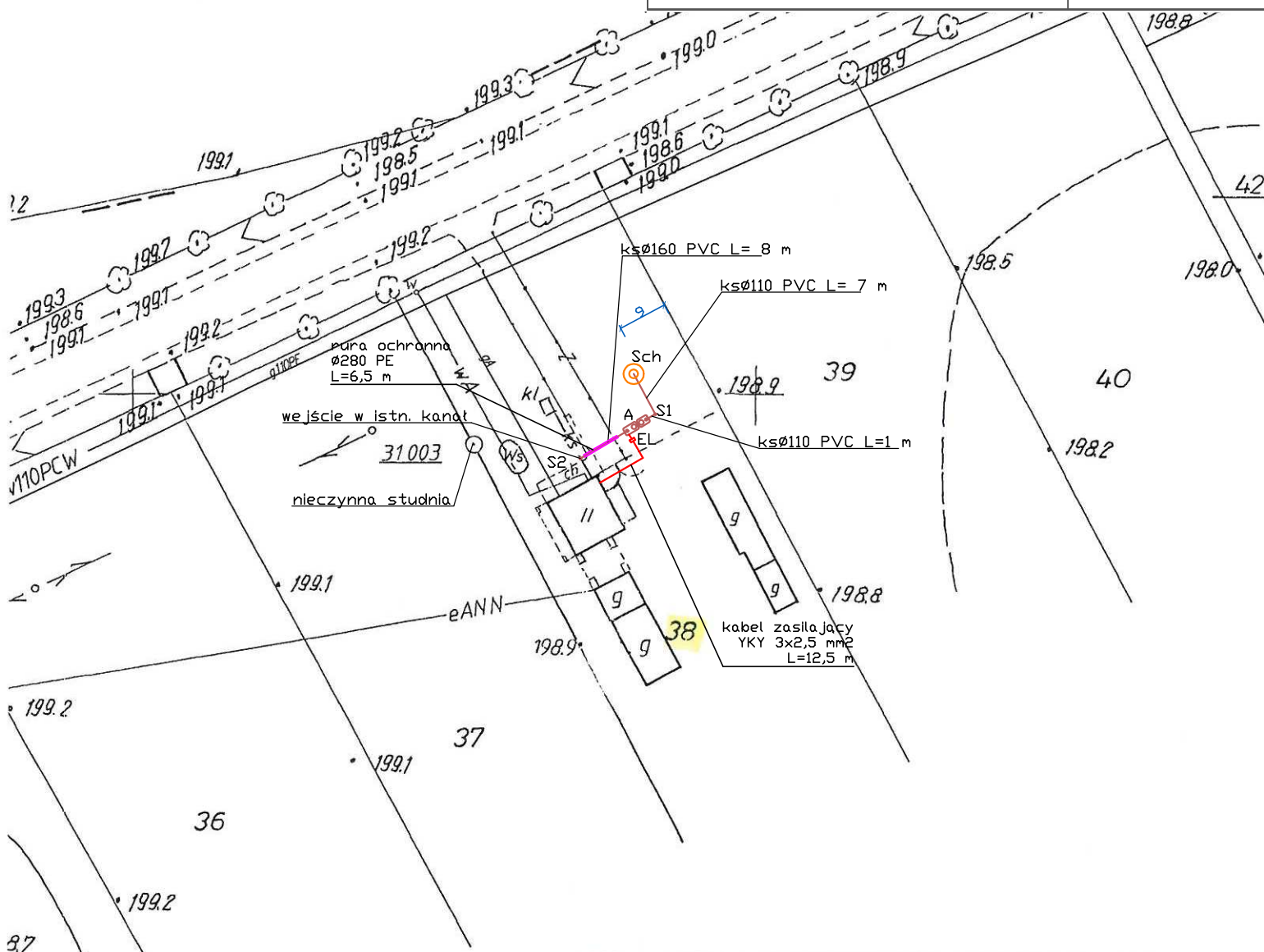


Powiat: opatowski  
Województwo: świętokrzyskie  
Skala 1:1000








R

• 1990

Rys. nr 1



### LEGENDA:

	A	– oczyszczalnia RLM 1–4
	B	– oczyszczalnia RLM 5–6
	C	– oczyszczalnia RLM 7–8
	D	– oczyszczalnia RLM 9–12
	Ps	– przepompownia ścieku surowego Ø0,8m
	Po	– przepompownia ścieku oczyszcz. Ø0,8m
	Rs	– studzienka rozprężna Ø315mm
	S	– studzienka kontrolna Ø315mm
	SR	– studzienka rozdzielcza Ø400mm
	DR	– дренаż rozsączający
	DRN	– дренаż rozsączający w nasypie ziemnym
	Sch	– studnia chłonna PEHD
	EL	– szafka zasilająco-sterownicza
	<u>PEHDØ40.50</u>	– kanał ciśnieniowy PE100 Ø40, Ø50, Ø63 mm
	<u>PCVØ160.110</u>	– kanał graw. PCV Ø160, Ø110mm SN 8

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Opolewski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opatowie
Nazwa materiału z zasobu	Kopia mapy zagrożeń
Identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu	
Data wykonania kopii	12 SIE 2010 Z. Wójcik
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Andrzej P.

**Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Mieniem  
Geodeta Powiatowy**