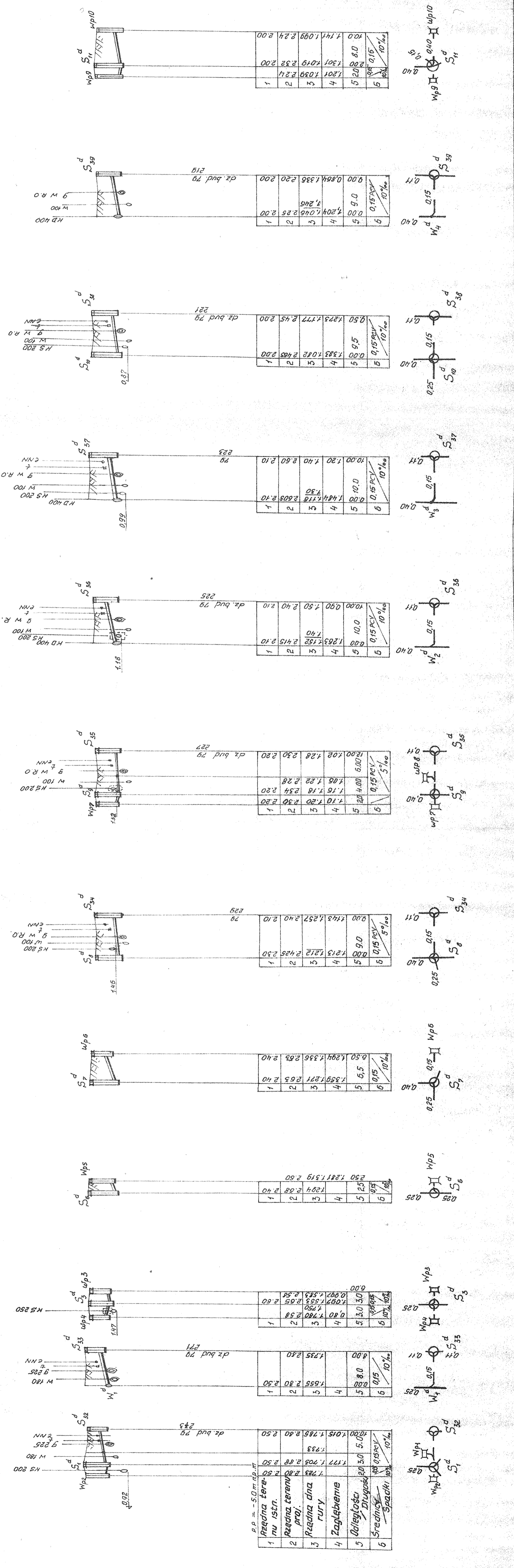


**UWAGI:**

1. Studzienki kanalizacyjne deszczowe zlokalizowane w jezdni S<sub>1</sub> - S<sub>30</sub> wykonac z kregow betonowych φ 1000 mm, zamknac wiazkami zeliwnymi typu ciężkiego
2. Studzienki kanalizacji deszczowej zlokalizowane na terenach posesji wykonac jako plastikowe o sr. 315 mm
3. Teren posesji przewidyja sie podniec do rzadnej drogi.

**URZAD MIASTOWY  
W SWIEBOZLACIU**

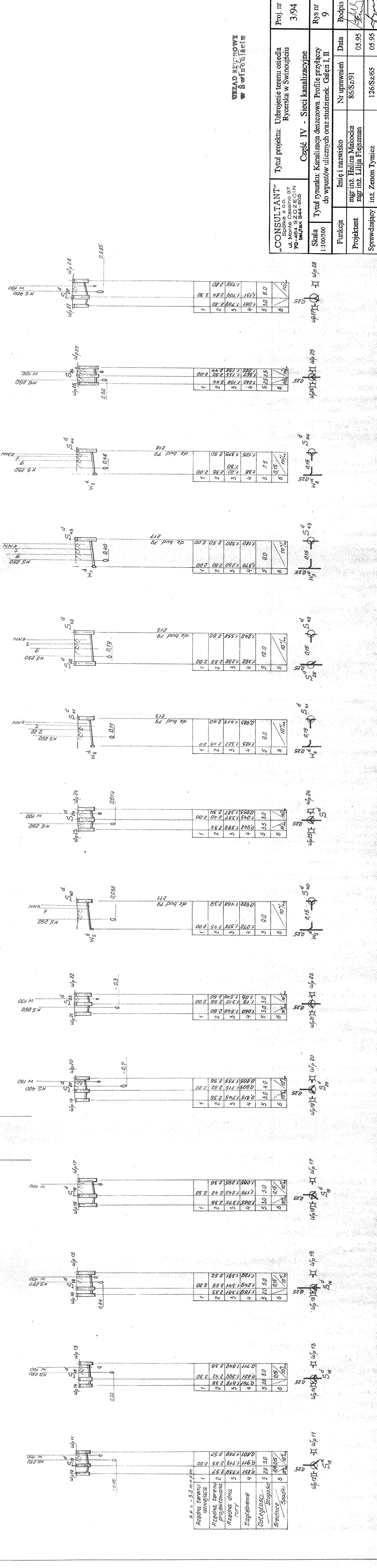
<b>CONSULTANT</b> Spółka z o.o. ul. Monte Casino 37 70-464 SZCZECIN tel/fax 944-908		Tytuł projektu: Ubrojenie terenu osiedla Rycerska w Swinoujściu	Proj. nr 3/94
Skala 1:100/500	Część IV - Sieci kanalizacyjnej		Rys nr 8
Funkcja	Imię i nazwisko mgr inż. Halina Makocka mgr inż. Lilija Fiejszman	Nr uprawnień 86/Sz/91	Data 05.95
Projektant	inż. Zenon Tymnicz		Podpis <i>Z. Tymnicz</i>
Sprawdzający	inż. Zenon Tymnicz		05.95



Galaz Nr. 2

Galaz Nr. 3

Galaz Nr. 3



p.p. = -5.0 m n.p.m

Rzeczna terenu istniejąca	1	2.20	0.911	1.719	2.65	2.30	0.711	1.649	2.36	0.15	10%
Rzeczna terenu projektowana	2	2.20	0.821	1.595	2.42	2.30	0.741	1.619	2.36	0.15	10%
Rzeczna dna rury	3	2.20	1.169	1.361	2.55	2.36	1.085	1.295	2.56	0.15	10%
Zagłębienie	4	0.831	1.739	2.57	0.801	1.769	2.57	0.801	1.769	2.57	0.15
Odległość	5	120	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.15	10%
Średnica	6	600	600	600	600	600	600	600	600	0.25	10%

1	2.20	0.805	1.755	2.56	0.805	1.755	2.56	0.805	1.755	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.905	1.715	2.62	0.905	1.715	2.62	0.905	1.715	2.62	0.15	10%
3	2.20	1.055	1.510	2.66	1.055	1.510	2.66	1.055	1.510	2.66	0.15	10%
4	2.20	1.060	1.540	2.60	1.060	1.540	2.60	1.060	1.540	2.60	0.15	10%
5	2.20	1.105	1.510	2.66	1.105	1.510	2.66	1.105	1.510	2.66	0.15	10%
6	2.20	1.045	1.357	2.40	1.045	1.357	2.40	1.045	1.357	2.40	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

1	2.20	0.985	1.417	2.40	0.985	1.417	2.40	0.985	1.417	2.40	0.15	10%
2	2.20	1.125	1.327	2.45	1.125	1.327	2.45	1.125	1.327	2.45	0.15	10%
3	2.20	1.180	1.327	2.45	1.180	1.327	2.45	1.180	1.327	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.242	1.352	2.60	1.242	1.352	2.60	1.242	1.352	2.60	0.15	10%
5	2.20	1.302	1.258	2.65	1.302	1.258	2.65	1.302	1.258	2.65	0.15	10%
6	2.20	1.367	1.153	2.30	1.367	1.153	2.30	1.367	1.153	2.30	0.15	10%

1	2.20	0.948	1.392	2.34	0.948	1.392	2.34	0.948	1.392	2.34	0.15	10%
2	2.20	1.045	1.357	2.40	1.045	1.357	2.40	1.045	1.357	2.40	0.15	10%
3	2.20	1.095	1.387	2.34	1.095	1.387	2.34	1.095	1.387	2.34	0.15	10%
4	2.20	1.148	1.337	2.40	1.148	1.337	2.40	1.148	1.337	2.40	0.15	10%
5	2.20	1.202	1.337	2.40	1.202	1.337	2.40	1.202	1.337	2.40	0.15	10%
6	2.20	1.267	1.232	2.30	1.267	1.232	2.30	1.267	1.232	2.30	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

1	2.20	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.815	1.745	2.56	0.15	10%
2	2.20	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.972	1.468	2.39	0.15	10%
3	2.20	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	1.072	1.378	2.45	0.15	10%
4	2.20	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	1.125	1.302	2.58	0.15	10%
5	2.20	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	1.180	1.320	2.50	0.15	10%
6	2.20	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	1.332	1.258	2.65	0.15	10%

**URZĄD REJONOWY w Świnoujściu**

**„CONSULTANT”**  
Spółka z o.o.  
ul. Monte Cassino 37  
70-464 SZCZECIN  
tel/fax 944-605

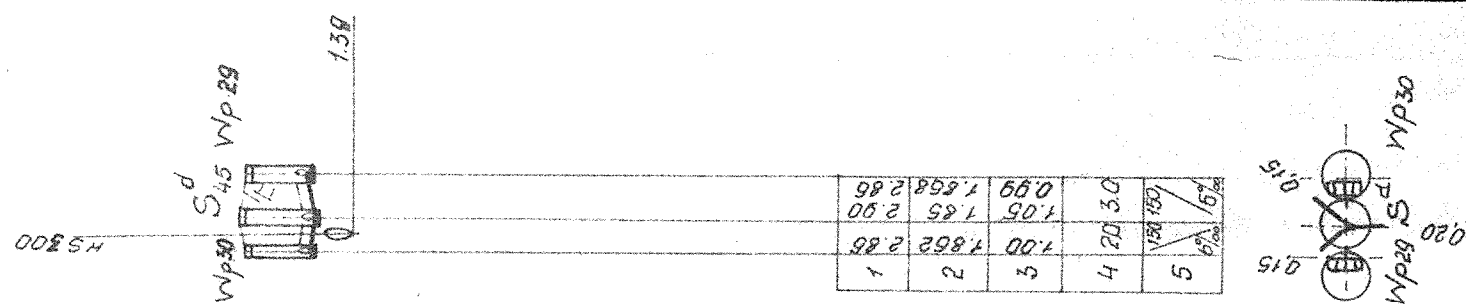
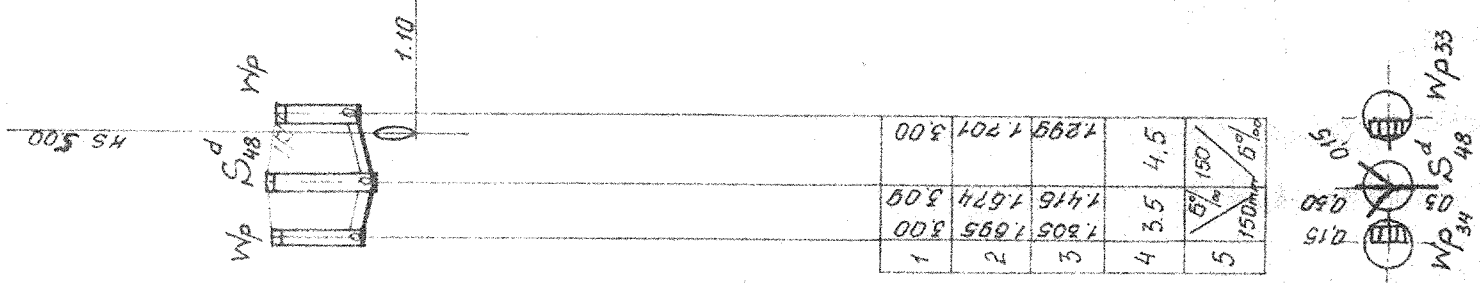
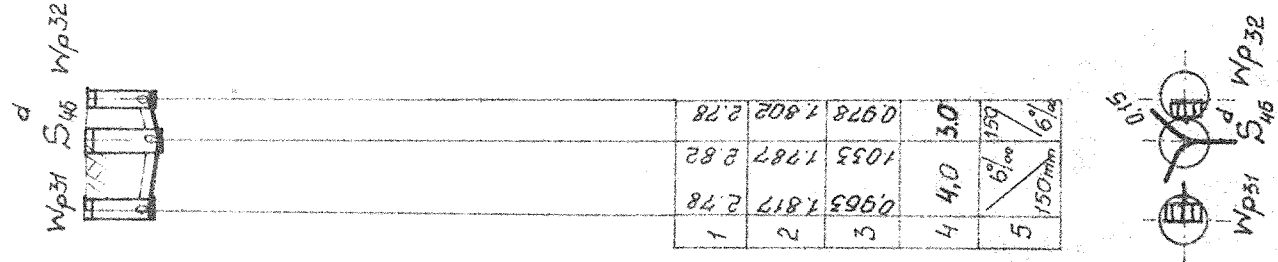
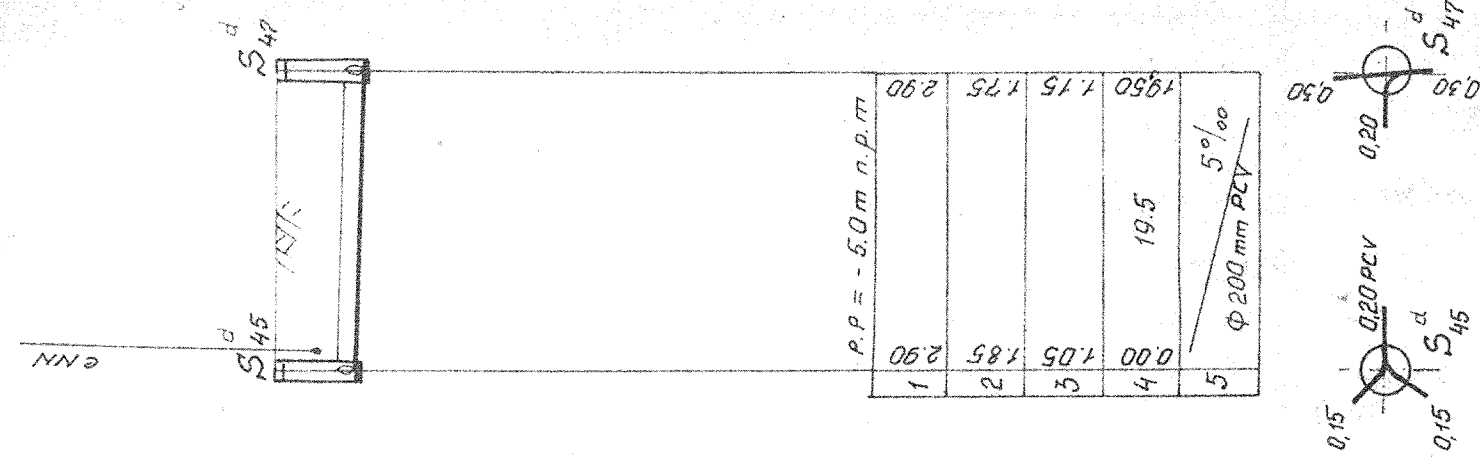
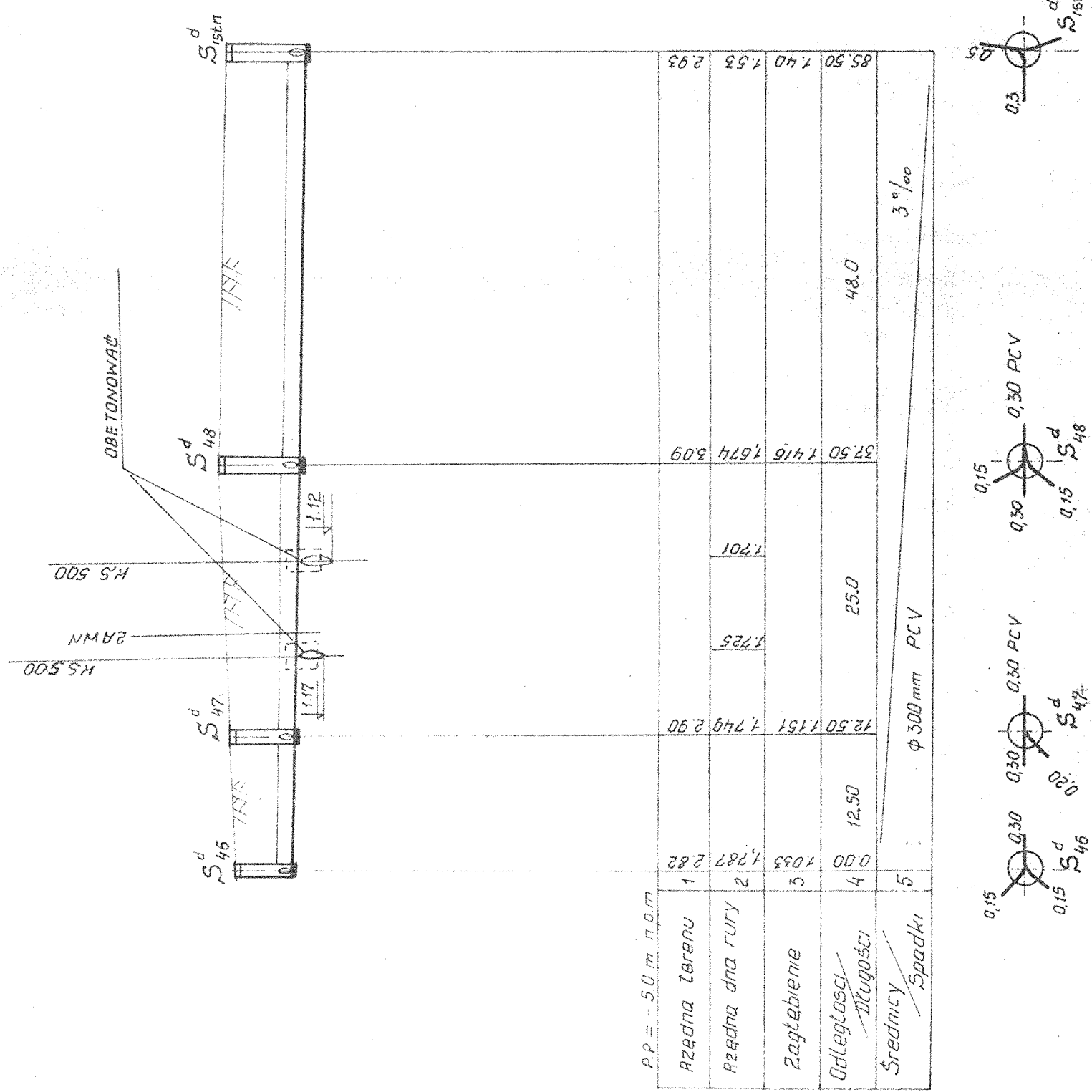
Tytuł projektu: **Uzbrojenie terenu osiedla Ryccerska w Świnoujściu**

Tytuł rysunku: **Kanalizacja deszczowa. Profile przyłączy do wpustów ulicznych oraz studzienek. Galaz I, II**

Proj. nr **3/94**  
Rys nr **9**

Część IV - Sieci kanalizacyjne

Skala	1:100/500
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	Nr uprawnień
Sprawdzający	Data
	mgr inż. Halina Makocka
	mgr inż. Lilija Flejszman
	05.95
	inż. Zenon Tymicz
	126/Sz/65
	05.95



**LEGENDA:**

- S<sup>d</sup> - studzienka kanalizacyjna deszczowa
- Wp - wpust uliczny

**URZĄD REJONOWY  
W ŚWIDOUJĄCIE**

Proj. nr	3/94
Tytuł projektu:	Uzbrojenie terenu osiedla Rycerska w Świnoujściu
Skala	1:100/500
Tytuł rysunku:	Część IV - Sieci kanalizacyjne
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	Nr uprawnień
Sprawdzający	Data
	mgr inż. Halina Makocka
	mgr inż. Lilija Flejszman
	inż. Zenon Tymicz
	86/Sz/91
	05.95
	126/Sz/65
	05.95
	05.95
	05.95