



**BIEKT. SWINOUJŚCIE**  
 Osiedle RYCERSKA, ul. 1-go Listopada  
 (osiedle)

Osiedle ZJA - Spółka z ogr. odp.  
 w Swinoujściu  
 ul. Armii Krajowej 6  
 (jednostka wykonawcza geodez. wpu)

SKALA 1:500

Wykonano metodą: a) ręcznie  
 b) fotochemicznie w

Kierownik roboty: *[Signature]*  
 nr. R. Kropicki, 260394  
 Wykonano w ramach  
 roboty geodezyjnej  
 Ldz. K.E.R.G. 130/94 - 330.221  
 zgłoszonej w  
 (miejscie na planie)

Wzornik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:  
 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr. arkusza 330.221.0533.1011.0012.0013.1016  
 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
 3. pomiaru dodatkowych elementów (przednie wejść, drzewostan, kłosa  
 lub o których brak jest informacji w  
 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne,  
 osie ulic, ...)

W niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych  
 i tym urządzenia podziemnego terenu:

1. brak
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...

Informacje dodatkowe:  
 1. poziom odniesienia: Kranształd  
 2. K.E.R.G. 130/94

Uzbrojenie podziemne opracowano na  
 podstawie:  
 1. danych branżowych - z litera &  
 2. podziemnego uzbrojenia przebiegu operaturno  
 elektromagnetycznego - z litera &  
 3. bezpośrednich pomiarów powyższych - bez litery  
 4. w związku z tym w części 1:12 nie gwarantuje  
 się kompletności, a dokładność położenia  
 uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej  
 mapy

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
 podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
 wykonawczą geodezyjną

Wpisano WODOG inż. w Swinoujściu  
 Wymiar do "Prace geodezyjne"  
 pod nr. 277/94  
 do rejestru Wzornik projektów i materiałów  
 wykonawczych w WODOG  
 (tj. w Swinoujściu)  
 dnia 13.03.94

Wzorników 130/94

Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej  
 mgr inż. Zdzisław Gintow

Swinoujście dn. 26.03.1994

- LEGENDA:**
- KANALIZACJA SANITARNA OPRAWIACYJNA
  - KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA
  - KANALIZACJA DESZCZOWA
  - S STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - S<sup>d</sup> STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - Wp WPUSY ULICZNE
  - W WĘZŁY MONTAŻOWE NA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - W<sup>d</sup> DESZCZOWEJ

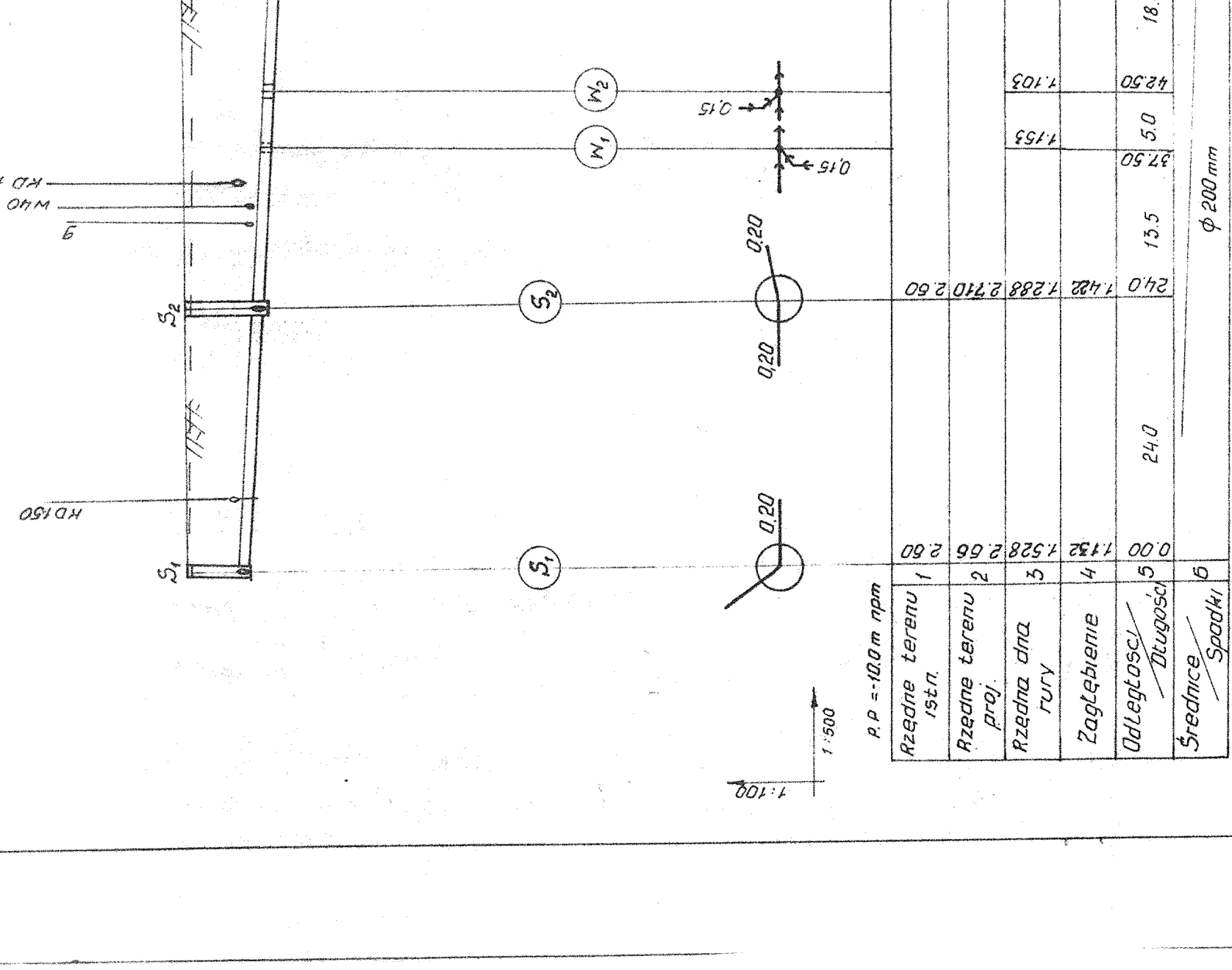
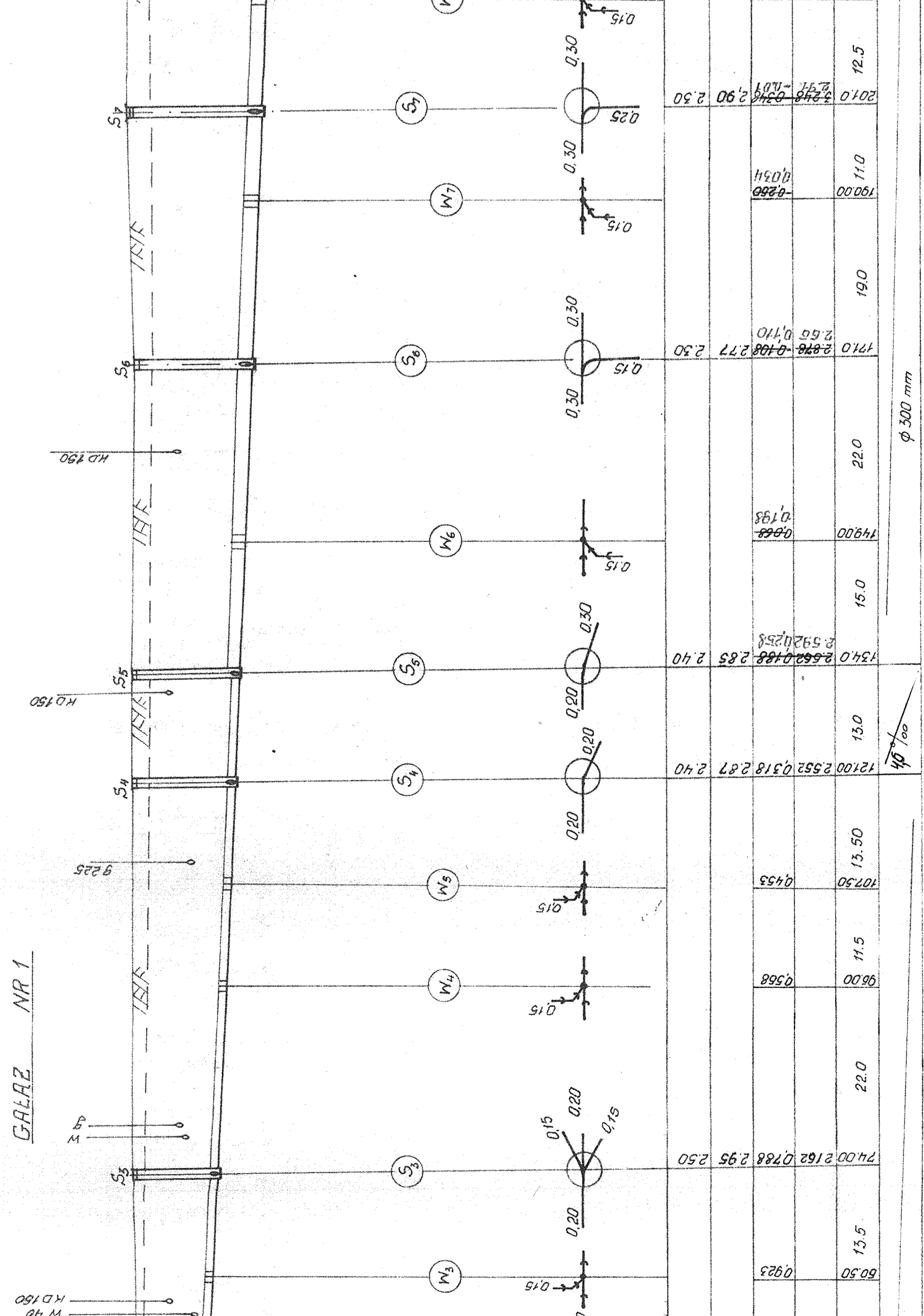
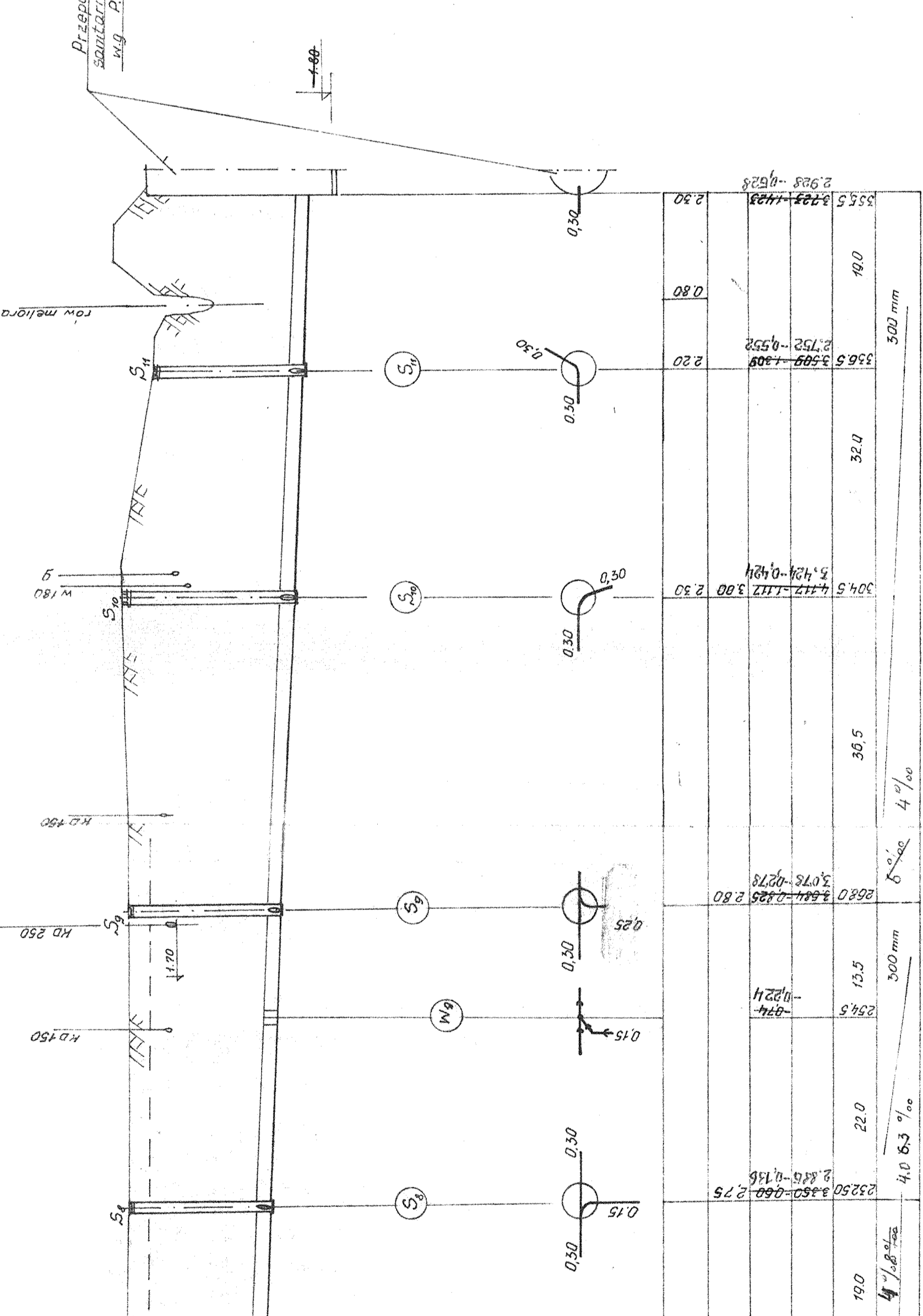
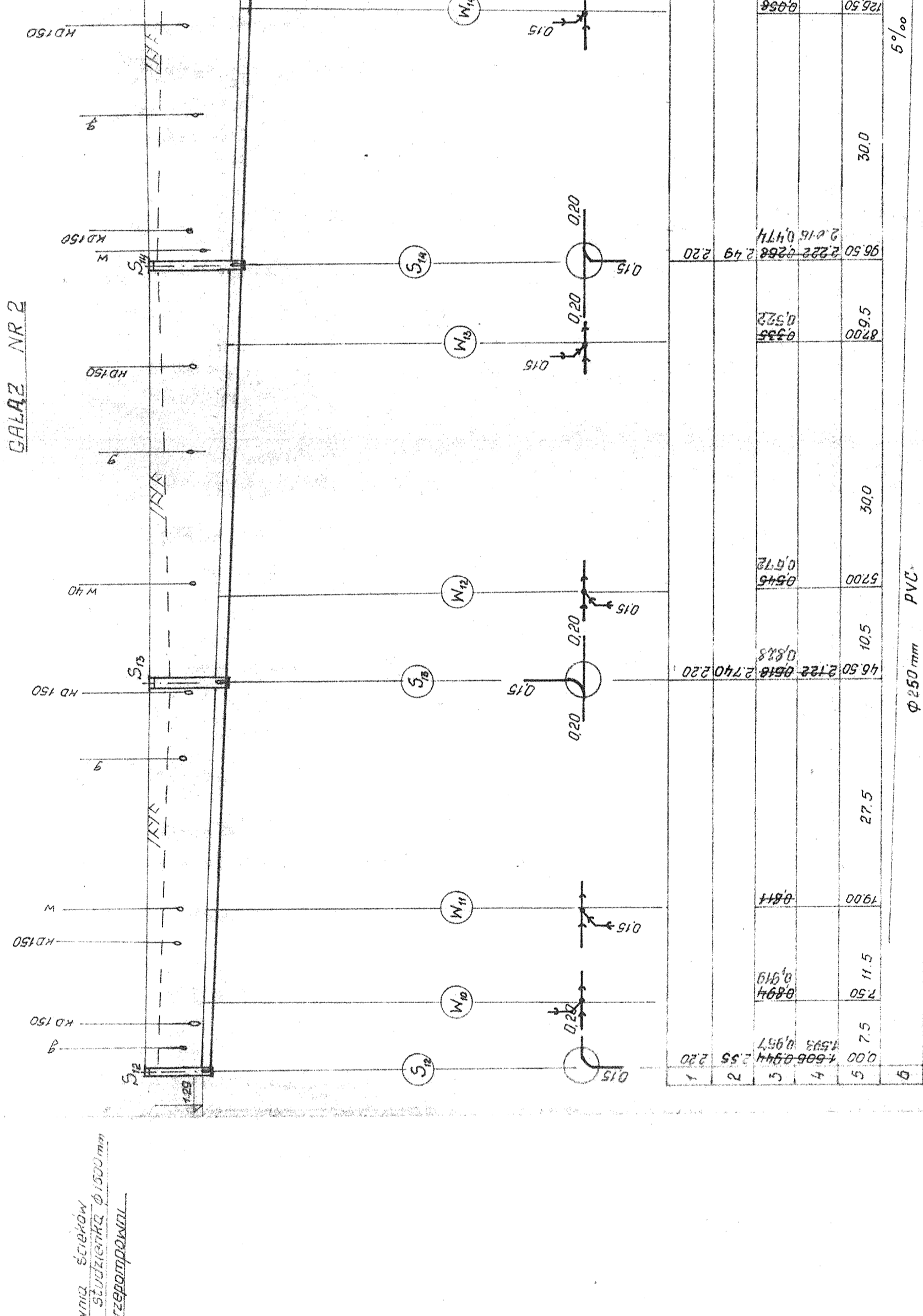
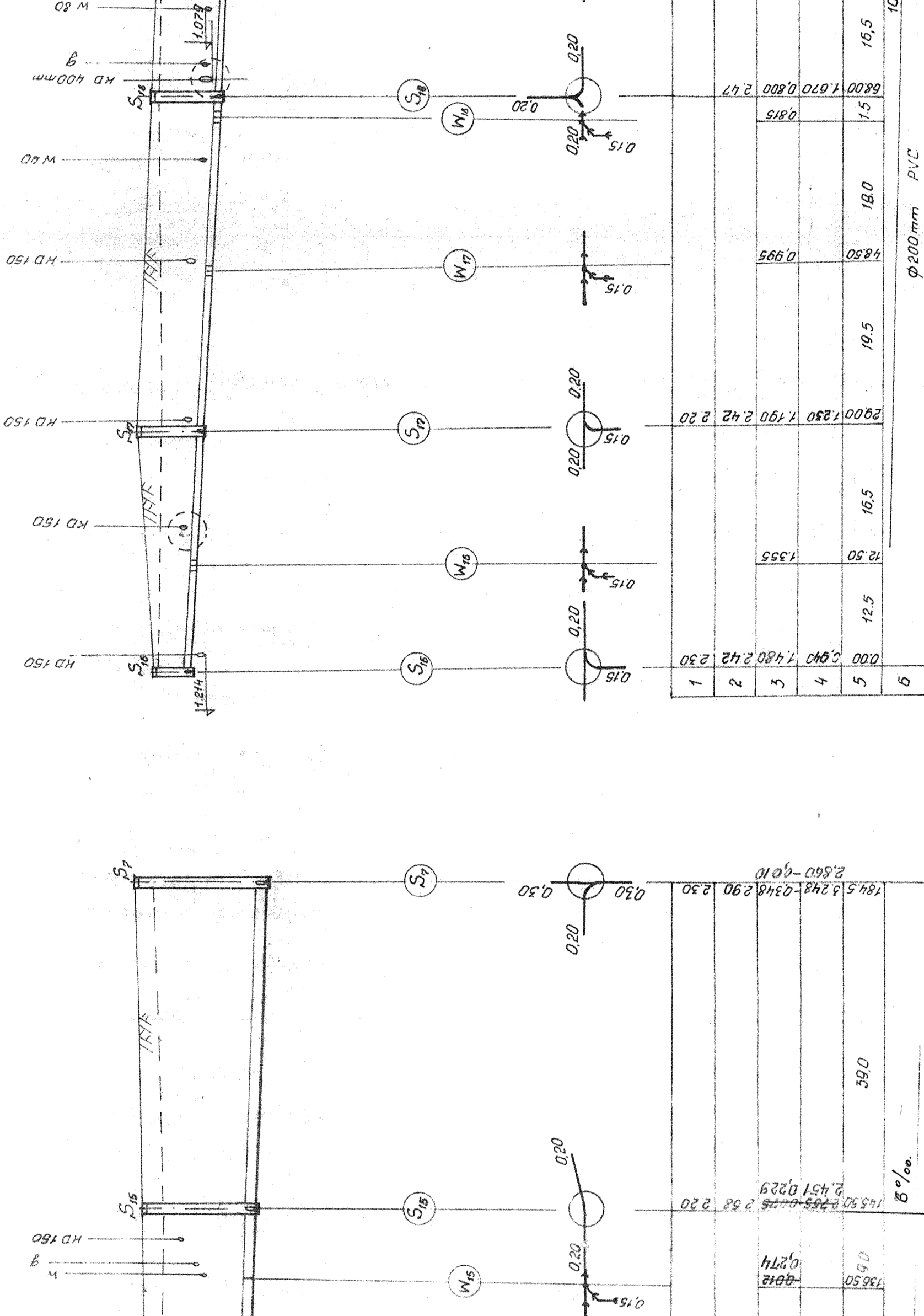
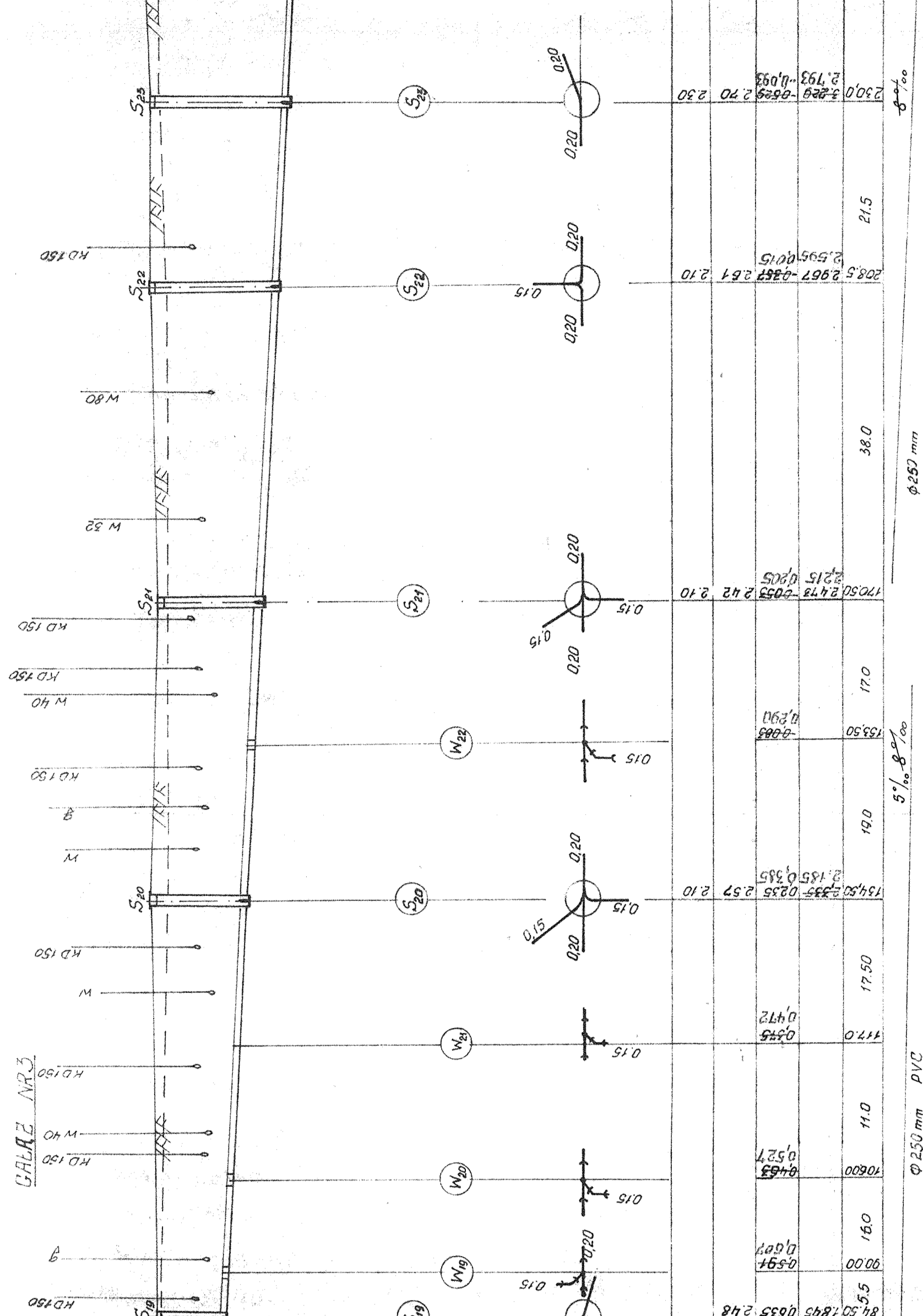
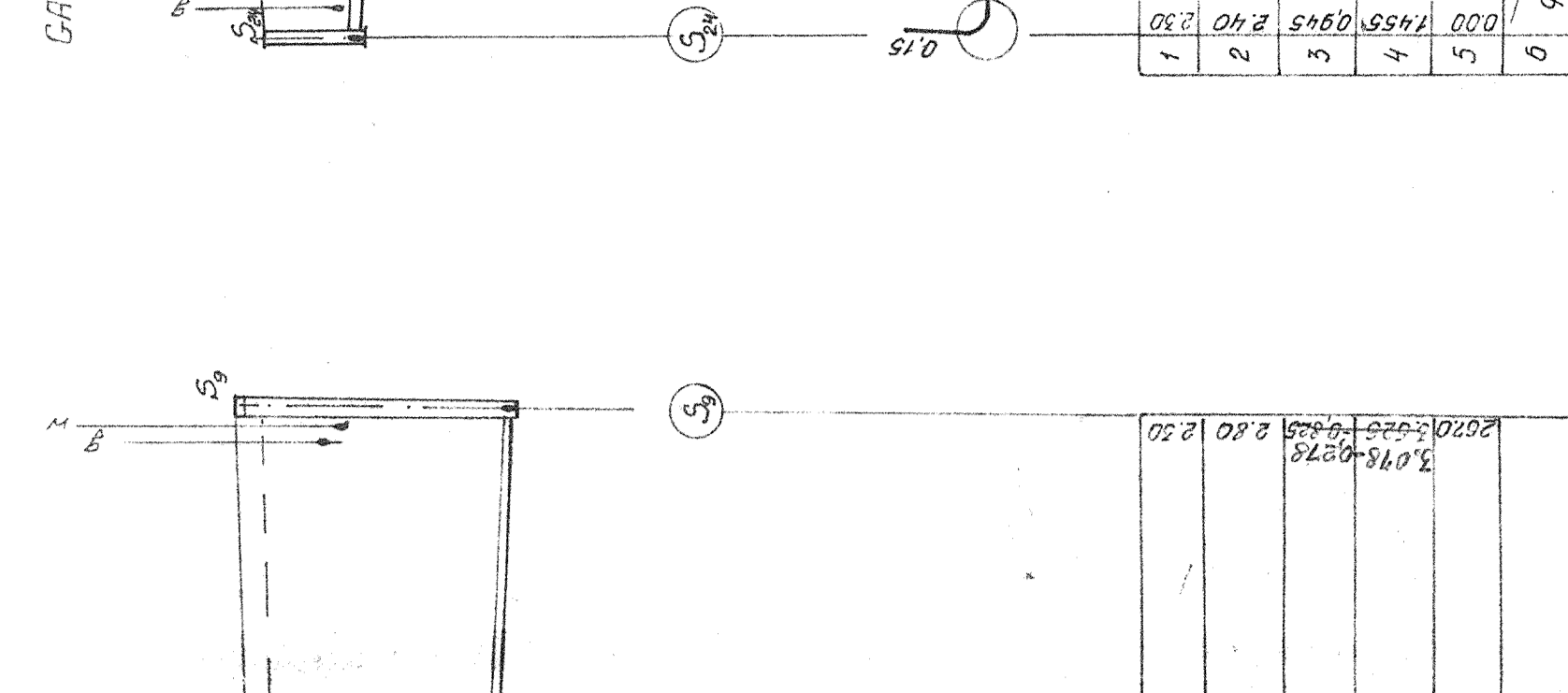
Pozostałe uwzględnione 01.06.94		Tytuł projektu: Uzbrojenie terenu osiedla Rycerska w Swinoujściu		Proj. nr 3/94
„CONSULTANT” Spółka z o.o. ul. Monte Casino 97 70-404 SWINOUJŚCIE tel./fax 944-600		Część IV - Sieci kanalizacyjne		Rys nr 1
Skala 1:500	Tytuł rysunku: Sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej	Nr uprawnień 86/Sz/91	Data 05.95	Podpis <i>[Signature]</i>
Funkcja Projektant	mgr inż. Halina Makocka	126/Sz/65	05.95	Podpis <i>[Signature]</i>
Sprawdzający	inż. Zenon Tymczak			

Proj. nr	3194
Pracownia	„CONSULTANT” ul. Mysłowska 2, 01-644 Warszawa tel./fax 844-808
Tytuł rysunku	Canalizacja sanitarna. Profil sieci kanalizacyjnej sanitarnej Gąteży I, II, III, IIIa.
Skala	1:100/500
Rys nr	2
Funkcja	Imię i nazwisko
Projektant	mgr inż. Halina Makośka mgr inż. Lilija Fiejszman
Sprawdzający	inż. Zenon Tymiec
Podpis	<i>[Signature]</i>
Data	05.05.91
Nr uprawnień	86/S/2/91
126/Sz/65	05.05

LEGENDA:  
S studzienki kanałizacyjne  
W węzły montażowe

URZĄD EGZAMINACYJNY  
W ŚWIDŁUBIE

Approbacja: *[Signature]* 10.08.95  
Tytuł projektu: Uźbrojenie terenu osiedla Rycka w Świdłubie



Pracownik terenowy	1	0.80
Pracownik biurowy	2	2.60
Pracownik sztafety	3	1.528
Zagłębienie	4	1.126
Udźwiganie	5	1.100
Średnica zewnętrzna	6	210
Średnica wewnętrzna	7	180
Średnica zewnętrzna	8	240
Średnica wewnętrzna	9	210
Średnica zewnętrzna	10	240
Średnica wewnętrzna	11	210
Średnica zewnętrzna	12	240
Średnica wewnętrzna	13	210
Średnica zewnętrzna	14	240
Średnica wewnętrzna	15	210
Średnica zewnętrzna	16	240
Średnica wewnętrzna	17	210
Średnica zewnętrzna	18	240
Średnica wewnętrzna	19	210
Średnica zewnętrzna	20	240
Średnica wewnętrzna	21	210
Średnica zewnętrzna	22	240
Średnica wewnętrzna	23	210
Średnica zewnętrzna	24	240
Średnica wewnętrzna	25	210
Średnica zewnętrzna	26	240
Średnica wewnętrzna	27	210
Średnica zewnętrzna	28	240
Średnica wewnętrzna	29	210
Średnica zewnętrzna	30	240
Średnica wewnętrzna	31	210
Średnica zewnętrzna	32	240
Średnica wewnętrzna	33	210
Średnica zewnętrzna	34	240
Średnica wewnętrzna	35	210
Średnica zewnętrzna	36	240
Średnica wewnętrzna	37	210
Średnica zewnętrzna	38	240
Średnica wewnętrzna	39	210
Średnica zewnętrzna	40	240
Średnica wewnętrzna	41	210
Średnica zewnętrzna	42	240
Średnica wewnętrzna	43	210
Średnica zewnętrzna	44	240
Średnica wewnętrzna	45	210
Średnica zewnętrzna	46	240
Średnica wewnętrzna	47	210
Średnica zewnętrzna	48	240
Średnica wewnętrzna	49	210
Średnica zewnętrzna	50	240
Średnica wewnętrzna	51	210
Średnica zewnętrzna	52	240
Średnica wewnętrzna	53	210
Średnica zewnętrzna	54	240
Średnica wewnętrzna	55	210
Średnica zewnętrzna	56	240
Średnica wewnętrzna	57	210
Średnica zewnętrzna	58	240
Średnica wewnętrzna	59	210
Średnica zewnętrzna	60	240
Średnica wewnętrzna	61	210
Średnica zewnętrzna	62	240
Średnica wewnętrzna	63	210
Średnica zewnętrzna	64	240
Średnica wewnętrzna	65	210
Średnica zewnętrzna	66	240
Średnica wewnętrzna	67	210
Średnica zewnętrzna	68	240
Średnica wewnętrzna	69	210
Średnica zewnętrzna	70	240
Średnica wewnętrzna	71	210
Średnica zewnętrzna	72	240
Średnica wewnętrzna	73	210
Średnica zewnętrzna	74	240
Średnica wewnętrzna	75	210
Średnica zewnętrzna	76	240
Średnica wewnętrzna	77	210
Średnica zewnętrzna	78	240
Średnica wewnętrzna	79	210
Średnica zewnętrzna	80	240
Średnica wewnętrzna	81	210
Średnica zewnętrzna	82	240
Średnica wewnętrzna	83	210
Średnica zewnętrzna	84	240
Średnica wewnętrzna	85	210
Średnica zewnętrzna	86	240
Średnica wewnętrzna	87	210
Średnica zewnętrzna	88	240
Średnica wewnętrzna	89	210
Średnica zewnętrzna	90	240
Średnica wewnętrzna	91	210
Średnica zewnętrzna	92	240
Średnica wewnętrzna	93	210
Średnica zewnętrzna	94	240
Średnica wewnętrzna	95	210
Średnica zewnętrzna	96	240
Średnica wewnętrzna	97	210
Średnica zewnętrzna	98	240
Średnica wewnętrzna	99	210
Średnica zewnętrzna	100	240