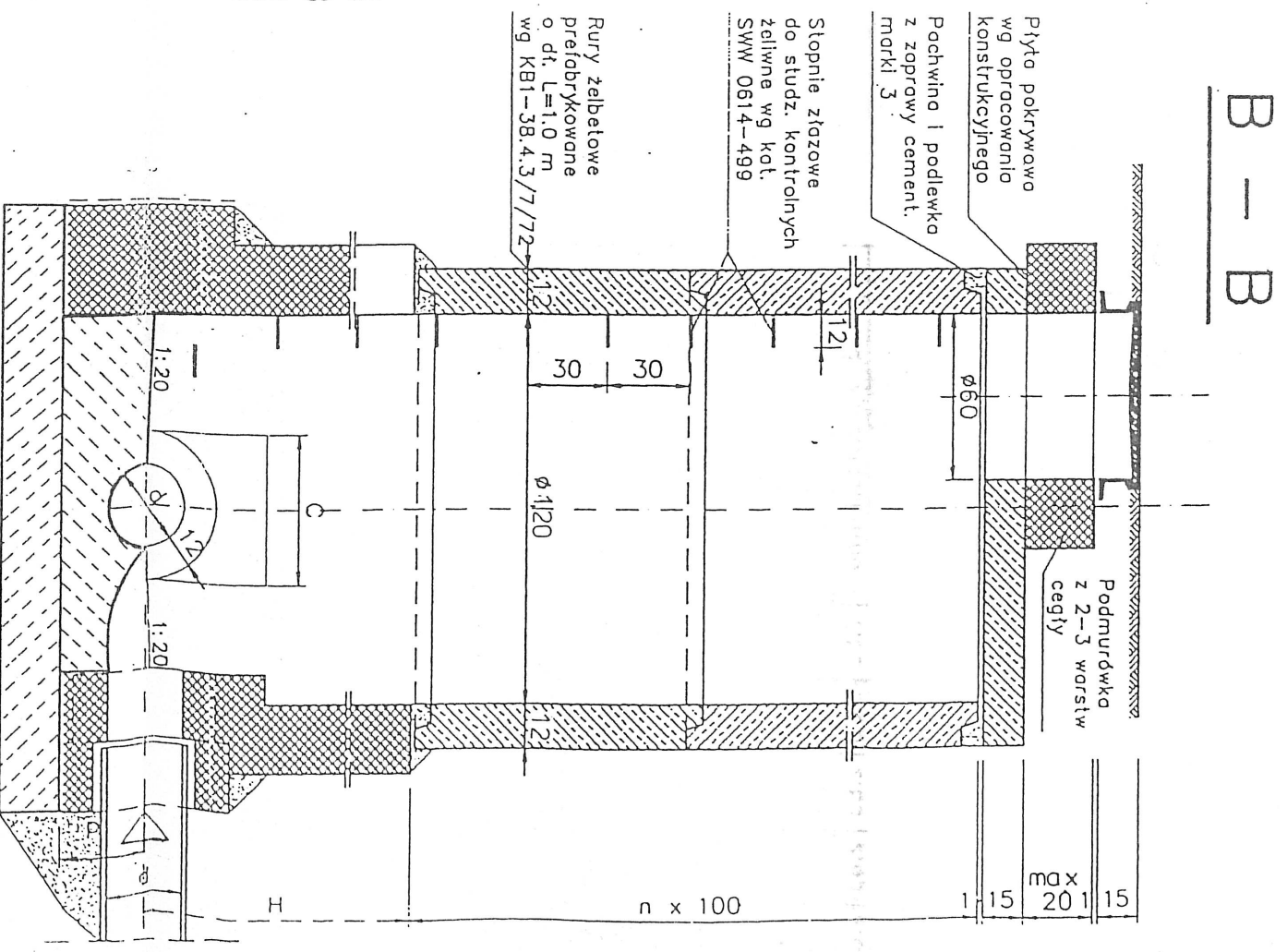
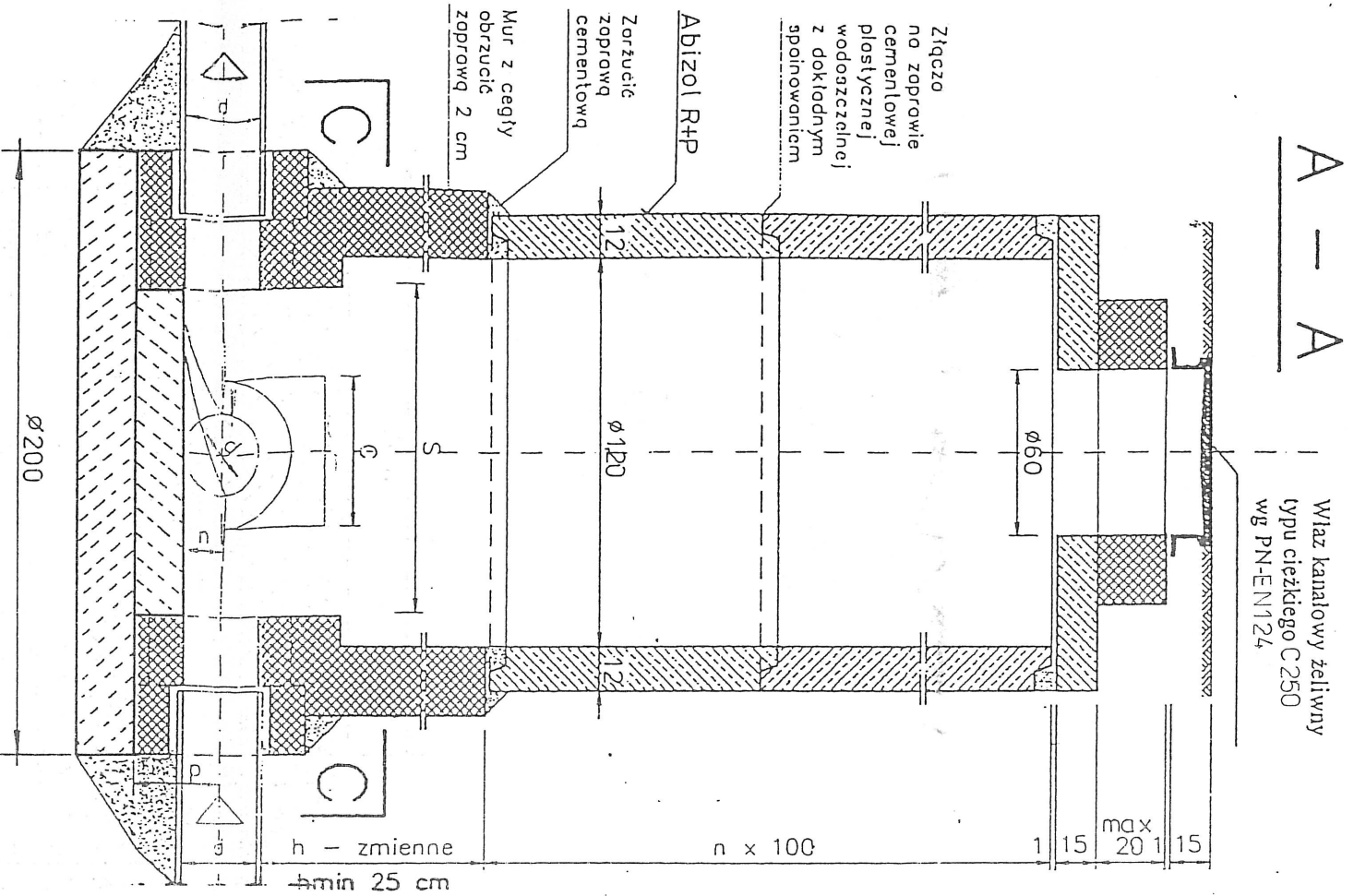


STUDZIENKA WĘZŁOWA Ø 1,20 m

Skala 1:25



C — C

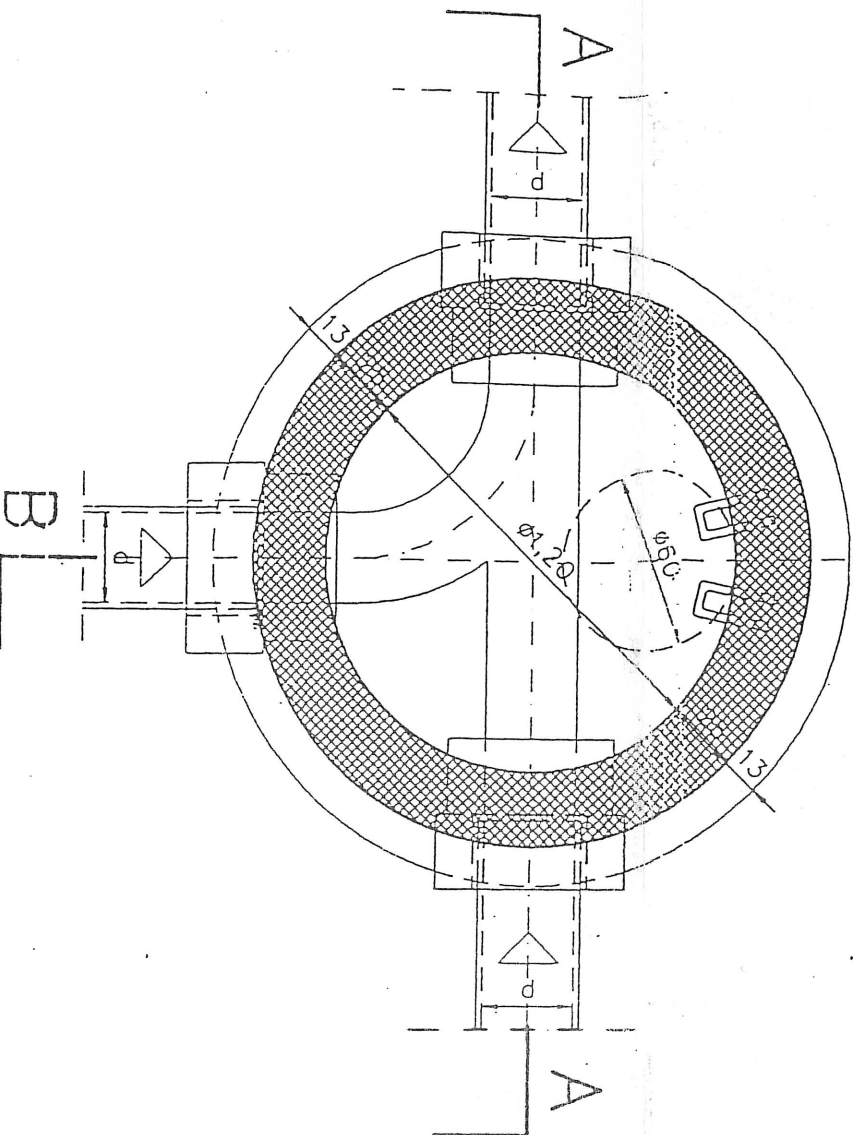


TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

d	w	m	Ø0.20	Ø0.30	Ø0.40	Ø0.50	Ø0.60
n	w	cm	10	15	20	25	30
h	w	cm	40	50	60	70	80
C	w	cm	44	54	64	74	84
S	w	cm	110	108	102	96	88
P	w	cm	19	24	29	34	39
P	Vm3-muru fundamentu	1.61	1.61	1.90	1.90	1.90	1.90
H	Vm3-muru no 1mb	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
H.	Vm3-wyporności 1mb	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83
n	Vm3-wyporności 1m	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32

UWAGA: 1. Wymiary podano w cm
2. Mur z cegły kanałizacyjnej pccj Rc = 15MPa
no zoprowie cementowej marki 8 od wewnątrz
spoinowany, no zewnątrz tynk. cem. kol. III

Nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIAŁOWEJ

I KANALIZACJI SANITARNEJ

Z PRZYŁĄCZAMI W ULICY ZAMEJSKIEJ W WIELUNIU GMINA WIELUN

Inwestor:

Biuo projektowe

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

I NADZORU INWESTYCYJNEGO

„PROTECHSAW”

UL. MAŁCZEWSKIEGO 9, WIELUN

Projektant:

Anna Nowakowska

mgr inż. inżynieria środowiska

Nr ewd. 192/01/PVL

Asystent projektanta

Zdzisław Głaczek

mgr inż. inżynieria środowiska

Nr upr. bud. 950/90 i 950/93

Skala:

1:25

Nazwa rysunku

STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA S1

Nr rys.

PG 1105 - 06