

ISTN. OBUDOWA STUDNI

DO STACJI UZDATNIANIA

SZNUR SMDCOWY, ASFALT
 POSOR WODY DLA POTRZEB
 BADAŃ LABORATORYJNYCH

RURKA DO POMIARU
 DEPRESJI ø 40 mm

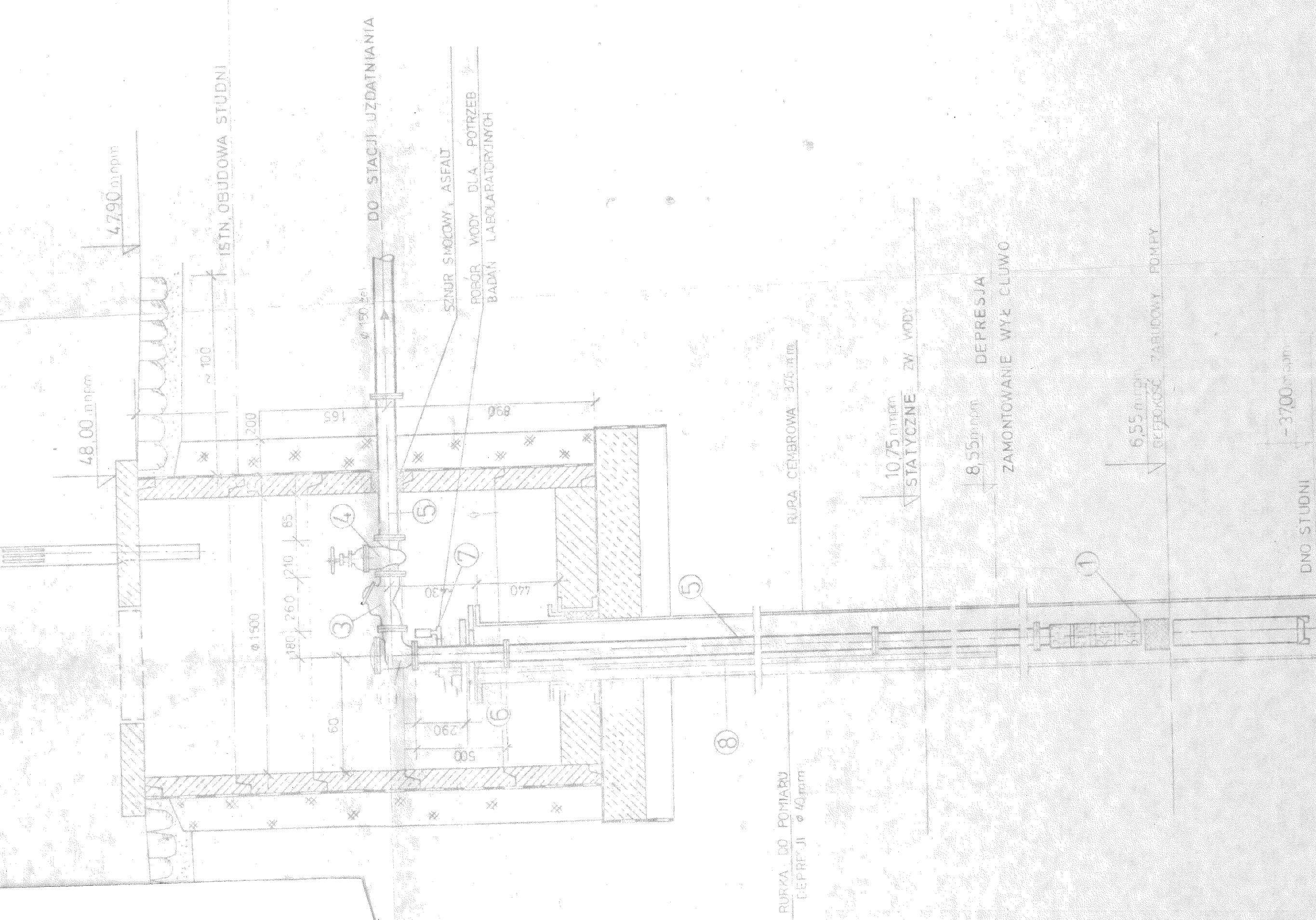
RURA CEMBROWA 376 mm

10,75 m n.p.m.
 STATYCZNE ZW. WODY

8,55 m n.p.m.
 DEPRESJA
 ZAMONTOWANIE WYŁ. CIUWO

6,55 m n.p.m.
 GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY POMPY

-37,00 m n.p.m.
 DNO STUDNI



ISTN. OBUDOWA STUDNI

DO STACJI UZDATNIANIA

SZNUR SIEMCOWY, ASFALT
 POBÓR WODY DLA POTRZEB
 BADAŃ LABORATORYJNYCH

RURKA DO POMIARU
 DEPRESJI ϕ 40 mm

RURA CEMBROWA 376 mm

10.75 mppm
 STACYCZNE ZW. WODY

8.55 mppm
 DEPRESJA
 ZAMONTOWANIE WYŁ. CIŹWIO

6.55 mppm
 GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY POMPEY

- 37.00 mppm
 DNO STUDNI

47.90 mppm

48.00 mppm

~ 100

200

165

ϕ 150

185

068

ϕ 1500

180 260 210 85

60

290

500

077

430

077

8

4

5

7

5

1

B. BROCHMAN inż.

B. KRZYWOBLOCKI inż.

SKALA 1:20

NR	W. ZC. EGOLNIENIE	MATERIAK. JEDN.	ILOŚĆ	PRODUCENT KAT. NORMA
1	SILNIK 15 kW POMPA WĘGLOWA TYP 680 III A	—	1	EMALIERNIA - GRUDZIĄDZ POMORSKA GOLEWNIA PN-70M-54907
2	WODMIERZ STUZIENNY MK - 150 mm	—	1	POWOGAZ PN-70M-54907
3	ZAJÓR 150 mm ZASISMA 70 x 100 mm	ZEL	1	SWW 0615 - 132 NF KAT 318
4	ZAJÓR 150 mm ZASISMA 70 x 100 mm	ZEL	1	SWW 0615 - 112 NR KAT 012
5	STALOWY STANOK KOŁN 100 mm	STAL OC	mb	PN 64/H - 74 200
6	CIĘDAR OROWIA 80 x 20 TYP AP	STAL	1	KR4 - 4 11/21
7	KUREK PRÓJOGOWY WYK 1 R2	M. SĄCIE	1	NF KAT 593
8	RURA INST. ZŁ. WEM GWINT R 1 1/2"	10 BX	mb	PN - 54/H - 74 200