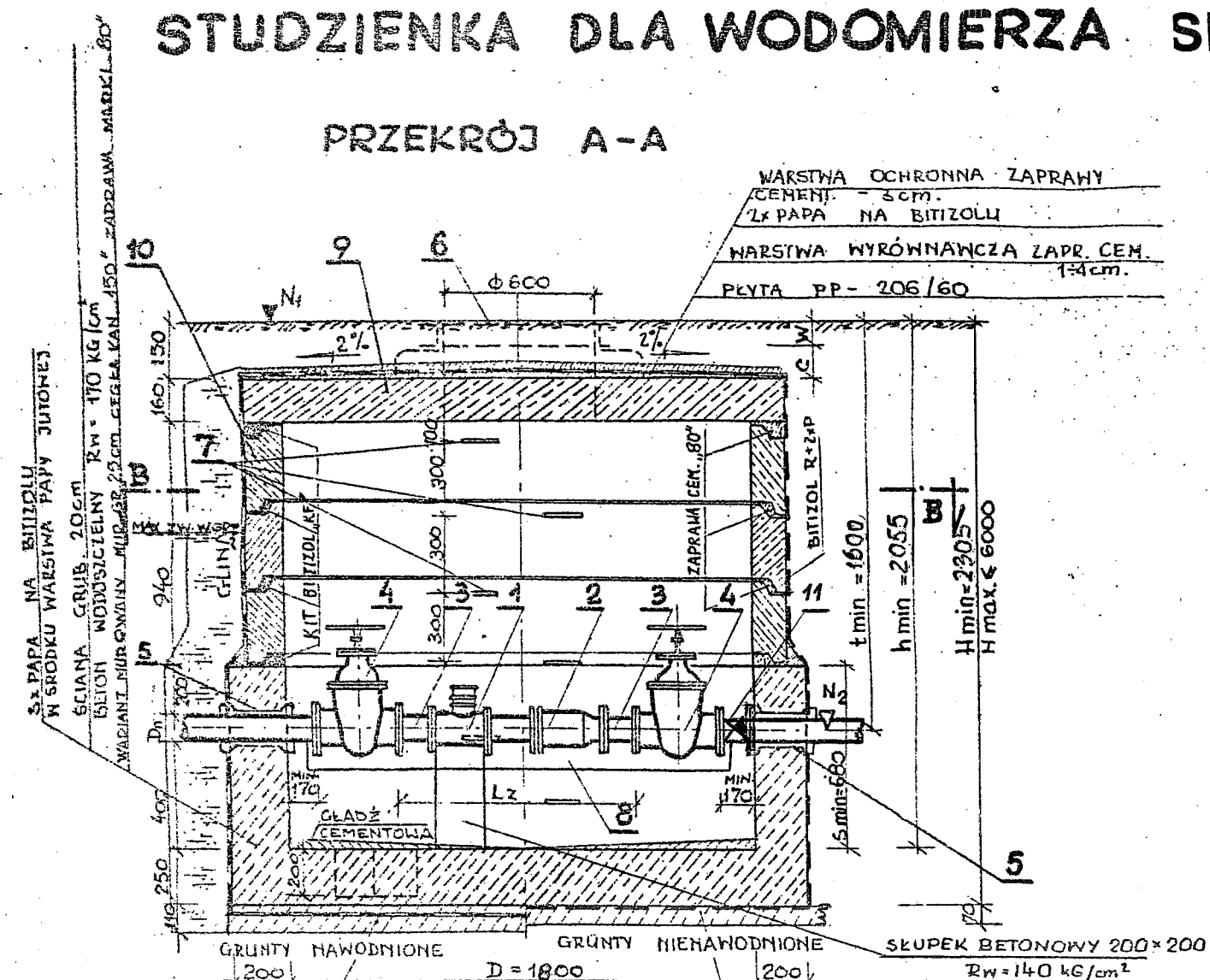


## STUDZIENKA DLA WODOMIERZA SPRZĘZONEGO TYP - MWN - JS -80 ÷ 20

1:25

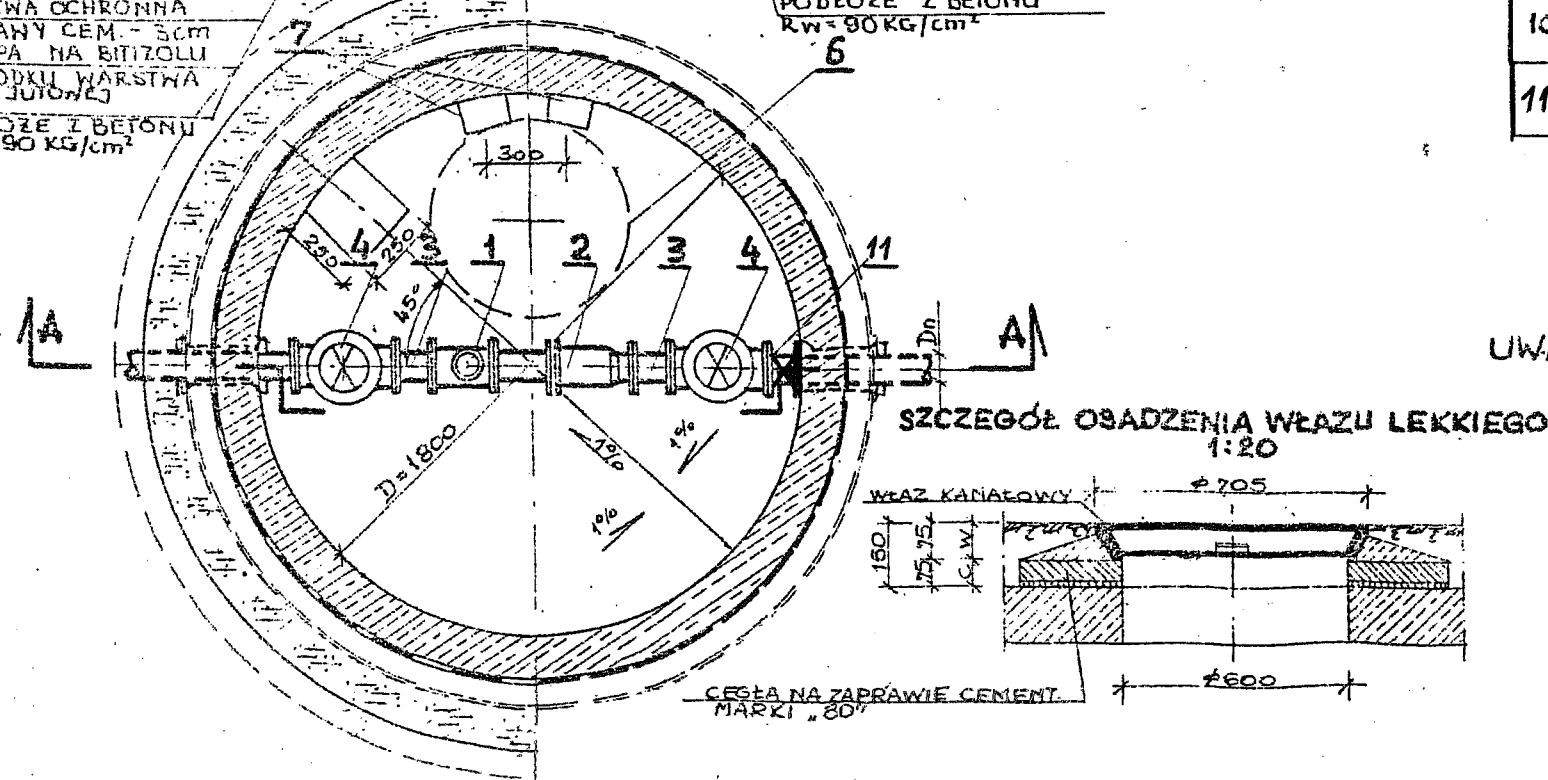
PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ B-B

PLYTA DEKNA  
BETON -  $R_w = 170 \text{ kg/cm}^2$   
WARSTWA OCHRONNA  
ZAPRAHY CEM. - 5 cm  
ZAPRAHA NA BITIZOLU  
W ŚRODKU WARSTWA  
PAPY JUTONEJ  
PODŁOŻE Z BETONU  
 $R_w = 90 \text{ kg/cm}^2$


BITIZOL R+2xP  
PODŁOŻE Z BETONU  
 $R_w = 90 \text{ kg/cm}^2$



WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDZIENKI SW-W-80÷100/SR/φ

Nr	SREDNICA RUROCIĄGU NAZWA ELEMENTU	D=80	D=100	MATERIAŁ	ORIENTAC. CIĘŻAR KG	NR. KATALOGU LUB NORMA
		mm				
1	WODOMIERZ ŚRUBOWY LUB SPRZĘŻONY	d <sub>n</sub> =80	d=100	RÓŻNY	16,19	KB 1-22.1.11 (4) KB 1-22.1.11 (7) PN-66/M-54908
2	POKĄCZENIE KOMPENSACYJNE	d <sub>n</sub> =80	d=100	ŻELIWO	26 33	PN-66/M-54909
3	PROSTKA DWUROK. L=100 mm	d <sub>n</sub> =80	d=100	ŻELIWO	10,0 11,0	PN-68/H-74101
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA LUB ZAWÓR KOŁNIERZOWY	d <sub>n</sub> =80	d=100	RÓŻNY	30,0 40,0	PN-70/M-74024 KAT. AP-5/I PN-65/M-74145
5	PRZEJŚCIE PRZESZCIE TYP „PQ”	d <sub>n</sub> =80	d=100	ŻELIWO MAT. USZCZELN.	16,0 20,0	KAT. KB 8-13.7(1)
6	WŁAZ KANAŁOWY	TYP CIĘŻKI		ŻELIWO	140	PN-64/H-74052
		TYP LEKKI			40	PN-64/H-74056
7	STOPNIE ZŁAZOWE			ŻELIWO	3,6	PN-64/H-74086
8	PŁASKOWNIK 20x3 L=2000 mm			STAŁ OCYNK.	1,6	PN-67/H-92323
9	PLYTA POKRYWOWA PP 206/60			ŻELBE	1170	KB 1-38.4.3(2)
10	KRĄG K 180/30			ŻELBET	641	KB 1-38.4.3(7)
11	ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY d <sub>n</sub> = 80			RÓŻNY	—	

UWAGA : 1) ZABUDOWA ZESTAWÓW WODOMIERZOWYCH W INST. WODOCIĄG. WG PN-67/M-54910  
2) DLA WODOMIERZY SPRZĘŻONYCH CIĘŻARÓW NIE PODAJE SIĘ

Przedsięwzięcie: Budowa wodociągu na terenach ROD im H. Cegielskiego w Skokach				gmina: Skoki woj. wlkp.		
Nazwa załącznika: Studzienka wodomierzowa				Nr zał: 3		
Imię i Nazwisko		Specjalność	nr uprawnień			podpis
Projektant: Janina Górna		sanitarna	153/76 / PW 246/84 / PW			
Stadium dokumentacji P.B.		Skala 1 : 25	Data: lipiec 2015 r.			