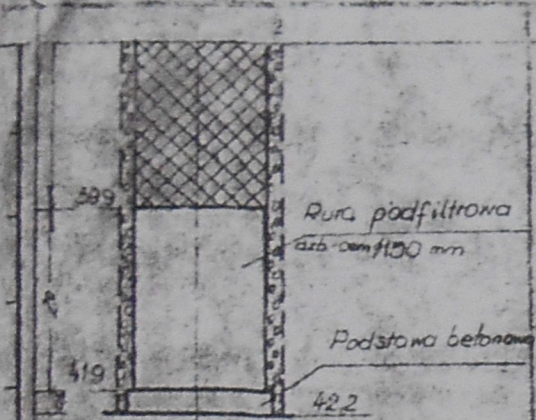


Wzór CUG/ZPH/TC-89

flange (bolts)

Mełnasoć	-	5 mg/dm ³
Barwa	-	10 mg/dm ³
Zapach	-	z 1 R.
Odczyn	-	7,8 pH
Twardość ogólna	-	12,9 m rat/dm ³
Twardość ogólna	-	36,2 stop.
Twardość niewęglan.	-	7,0 m rat/dm ³
Twardość niewęglan.	-	19,8 stop. niem.
Zasadowość	-	5,9 m rat/dm ³
Żelazo ogólne	-	2,0 mg/dm ³
Chlorki	-	12,0 mg/dm ³
Amoniak	-	0,04 mg/dm ³
Utlenialność	-	3,0 mg/dm ³
Mangan	-	0,15 mg/dm ³
Nisk coli	-	0/100



3	4	5	6	7
			Piasek średni z mikiem i okruchami węgla brunatnego, szary	
		40.2	$d_{10} : 0.08$ $d_{20} : 0.27$ $d_{80} : 0.38$	
			Węgiel brunatny czarny	
		42.2		

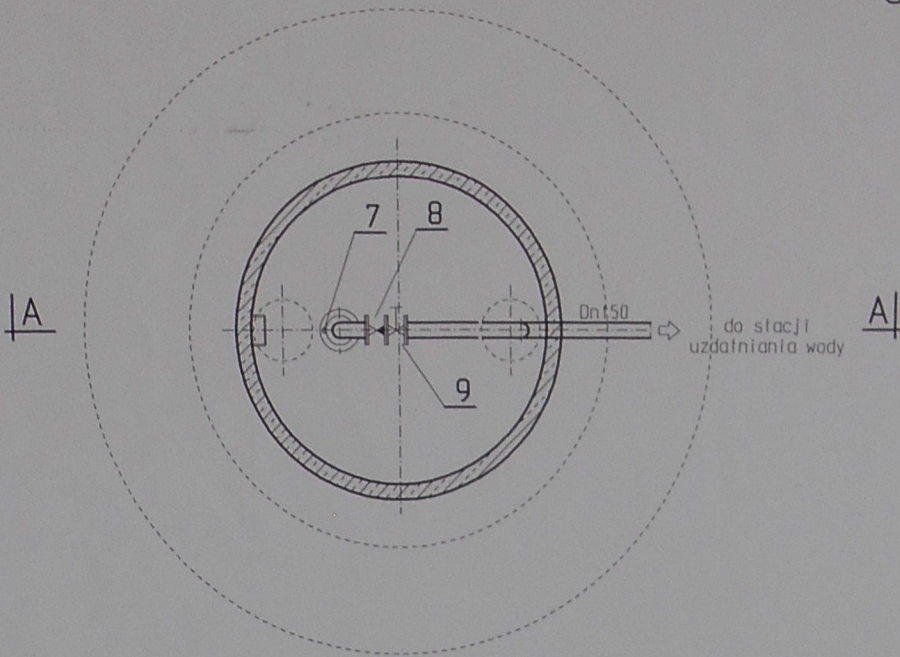
8	9	10

11	12

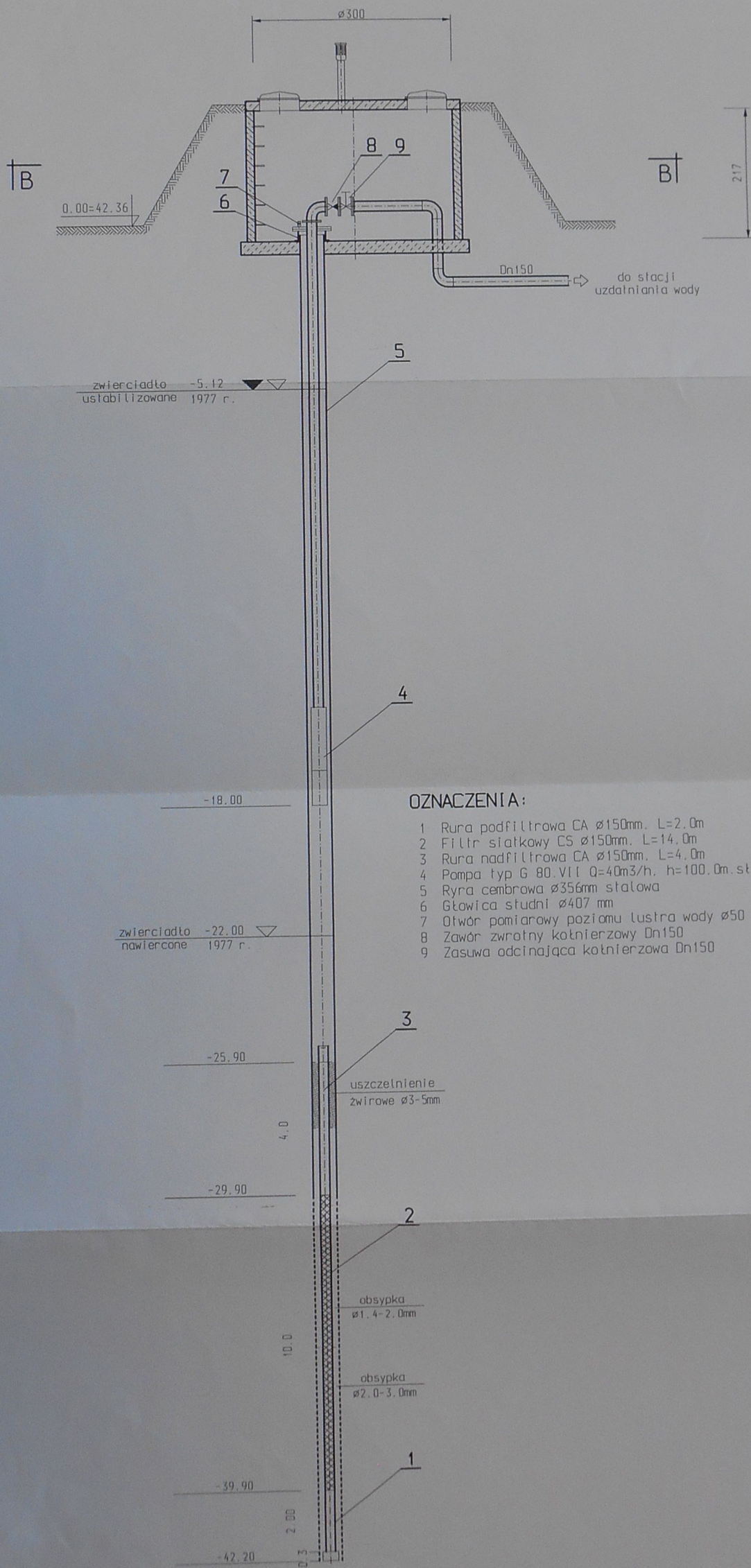
Debrno

otwór nr 10 strona 3

Trzeciorek - miocen



PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- 1 Rura podfiltrująca CA Ø150mm, L=2,0m
- 2 Filtr siatkowy CS Ø150mm, L=14,0m
- 3 Rura nadfiltrująca CA Ø150mm, L=4,0m
- 4 Pompa typ G 80.VII Q=40m³/h, h=100,0m, st.w. Ns=9,0 kW
- 5 Rura cembrowa Ø356mm stalowa
- 6 Głowica studni Ø407 mm
- 7 Otwór pomiarowy poziomy lustro wody Ø50 mm
- 8 Zawór zwrotny kołnierzowy Dn150
- 9 Zasuwa odcinająca kołnierzowa Dn150