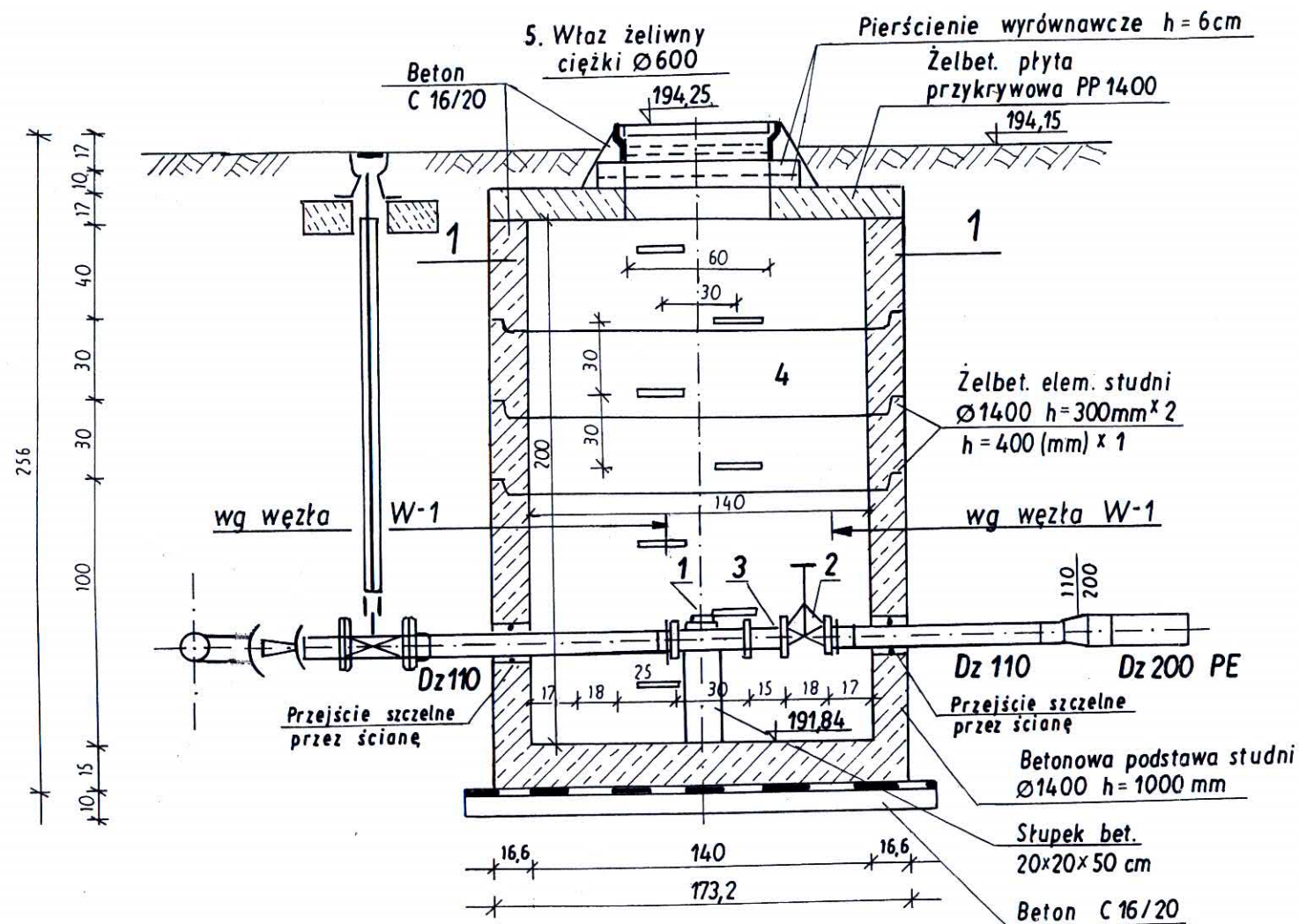
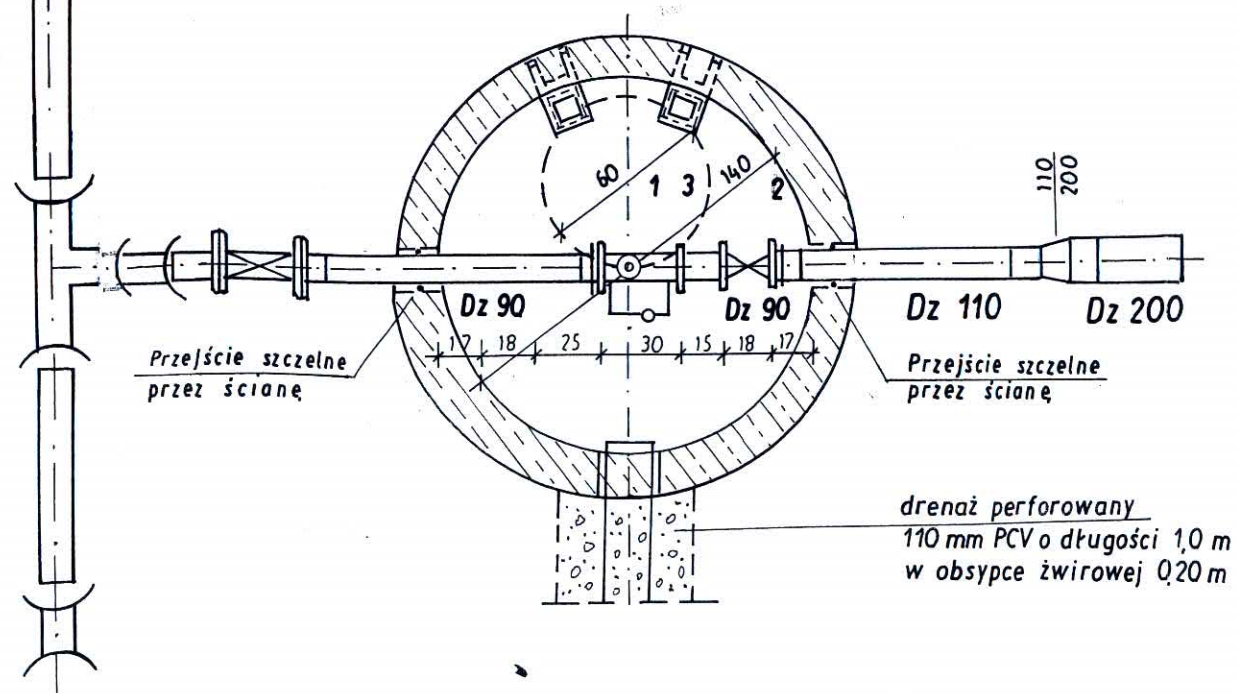


PRZEKRÓJ PIONOWY 1:25 (cm)



PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1 1:25 (cm)



ZESTAWIENIE PREFABRYKANTÓW

Nr	Nazwa elementu (wymiar w mm)	Ilość prefabrykantów
1	Płyta przykrywowa Pp 1400 z otworem Ø 600	1 szt
2	Krąg żelbetowy Ø 400 wys. 300 + 400	3 szt
3	Podstawa studni żelbetowa Ø 400 wysokość 1000, grubość ścianki 166	1 szt

WYKAZ PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW TECHNOLOGICZNYCH

Poz	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość sztuk	Producent dystrybutor
1	Wodomierz sprężony MWN/JS100/40-S-XX	różny	1	F-ka Wodomierzy POWOGAZ Poznań ul. Janickiego 23/25
2	Zasuwa klinowa kołn. Dn100mm PN1MPa L=180mm	żeliwo	1	Typ Hawle
3	Króciec dwukołnierzowy Dn100mm L=250mm	stal nierdzewna	1	Wykonanie warsztatowe z rur stal. Ø80 wg PN79/H-74244 kołn. stal. wg PN-87H-74731
4	Stopnie złączowe kanałowe	żeliwo	7	Koneckie Zakłady Odlewnicze Końskie ul. 1-go Maja 57
5	Właz kanałowy okrągły Ø600 mm		1	

Biuro Projektów PROJ-SERVIS 45-519 Opole ul. Rosponda 13		Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa wodociągu na trasie Biedzychowice - Wróblin, gm. Głogówek	
		Rysunek; STUDZIENKA WODOMIERZOWA Ø 1400 mm bet Węzeł W-1	
Skala:	1:25	Imię i nazwisko	mgr inż. Andrzej Żuraw
Stadium	Projekt	Uprawnienia	158/94/Op
Projekt		Sprawdzający	mgr inż. Janusz Patyna
Bud -Wyk		Uprawnienia	167/94/Op
		Podpis / data	08.10.2017
		Podpis / data	08.10.2017