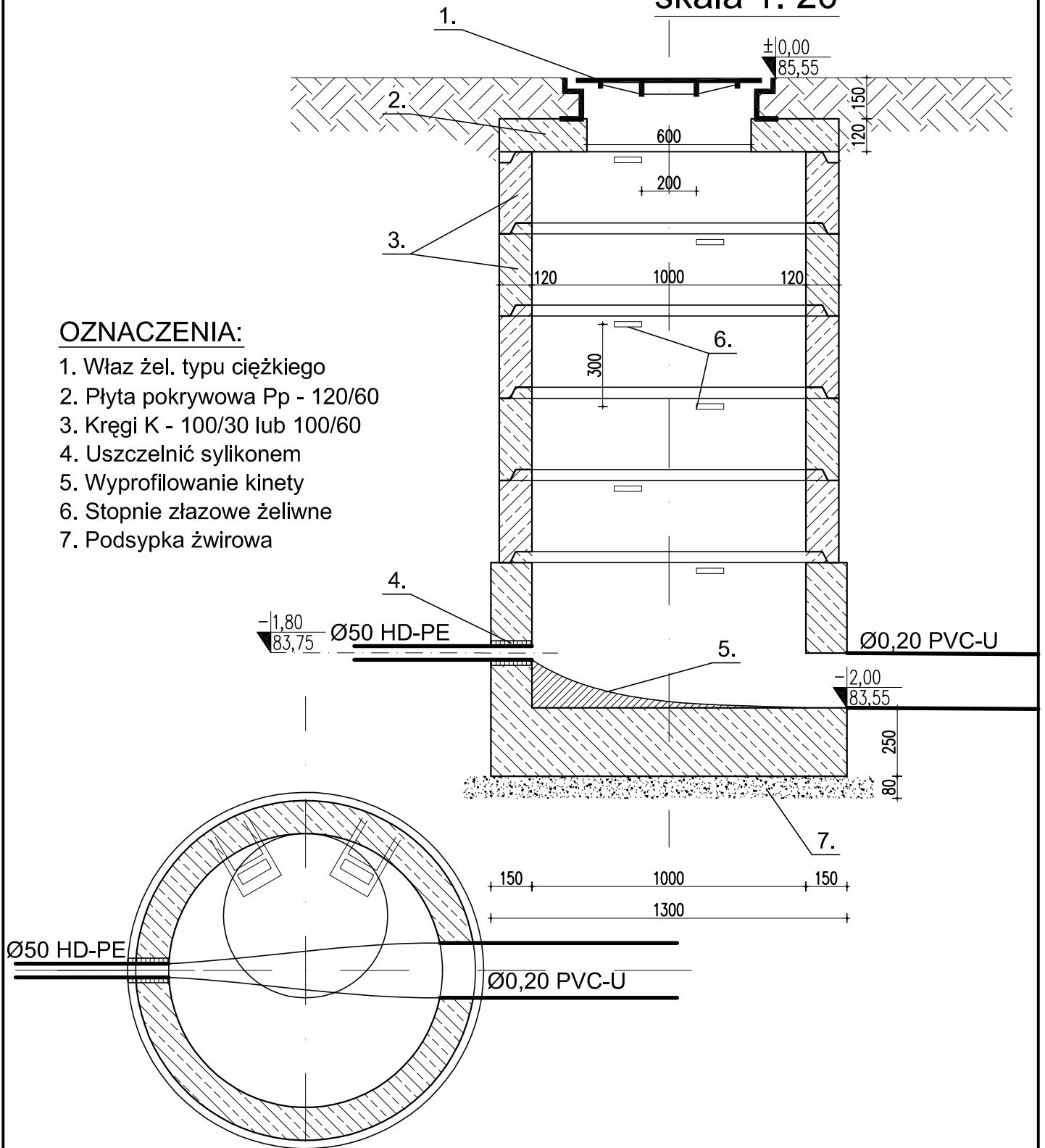


# Studzienka rozprężna skala 1: 20

## OZNACZENIA:

1. Właz żel. typu ciężkiego
2. Płyta pokrywowa Pp - 120/60
3. Kręgi K - 100/30 lub 100/60
4. Uszczelnic silikonem
5. Wyprofilowanie kinety
6. Stopnie żłazowe żeliwne
7. Podsypka żwirowa



Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		<b>STYL</b> sp z o.o.		faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> branża: <b>SANITARNA</b> opracowanie: <b>PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ</b>
<b>PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ</b>	obiekt:	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
	adres:	Gdańsk, ul. Unruga dz.nr 10/256, 10/270, 10/6		
	inwestor:	TBS "Mottawa" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13		
nazwa rysunku:  Studnia rozprężna Ø1,000m	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektowała:	mgr inż. T. Świetlikowska	5862/Gd/94	<i>Michał</i>
	opracowali:	mgr inż. Michał Dembek		<i>Dembek</i>
		mgr inż. Andrzej Kabata		<i>Kabata</i>
		inż. Janusz Kornowski	ZGP-III-630/32/78	<i>Kornowski</i>
skala: 1:20	data: styczeń 2010r.		nr rysunku: 6	