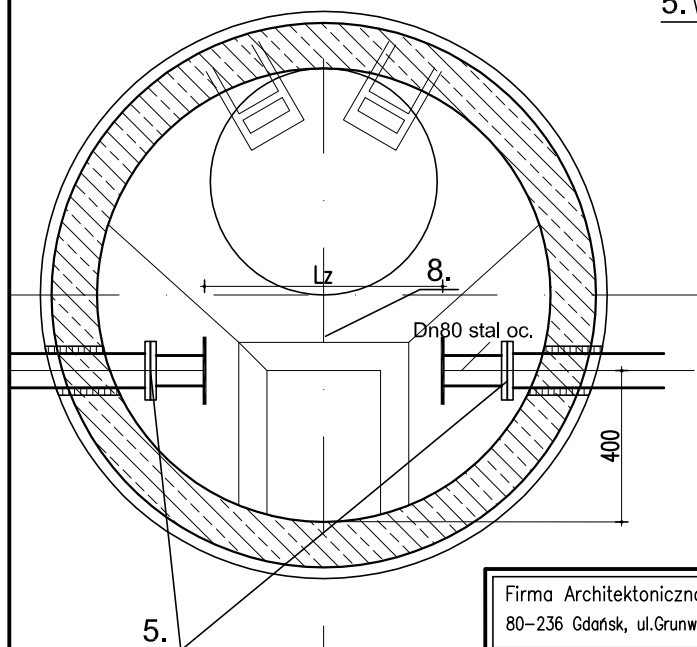


skala 1: 20



1. Właz żel. typu ciężkiego
2. Płyta pokrywowa Pp - 144/60
3. Kręgi K - 120/30 lub 120/60
4. Uszczelnicę silikonem
5. Kształtki, przejściowe PE - stal
6. Podsypka żwirowa
7. Stopnie szluzowe żeliwne
8. Zestaw wodomierzowy Lz=630mm
9. Podpórki betonowe
10. Kołnierz dociskowy z tuleją PE Ø90
11. Zwężka żeliwna kołnierzowa 150/80
12. Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn80  
z miękkim doszczelnieniem
13. Kołnierz dociskowy z tuleją PE Ø160

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2	<h1 style="margin: 0;">STYL</h1>	firma: branża: opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ
---	----------------------------------	-----------------------------------	---

<b>PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	obiekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ adres: Gdańsk, ul. Unruğa Dz.nr 10/256, 10/270, 10/6 inwestor: TBS "Mottawa" Sp. z o.o., 80-744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13
---	---

nazwa rysunku:  <b>Studnia wodomierzowa Ø1,200m</b>	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	projektowała:	mgr inż. T. Świątlikowska	5862/Gd/94	<i>Świątlikowska</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: 9
-------------	----------------------	---------------