

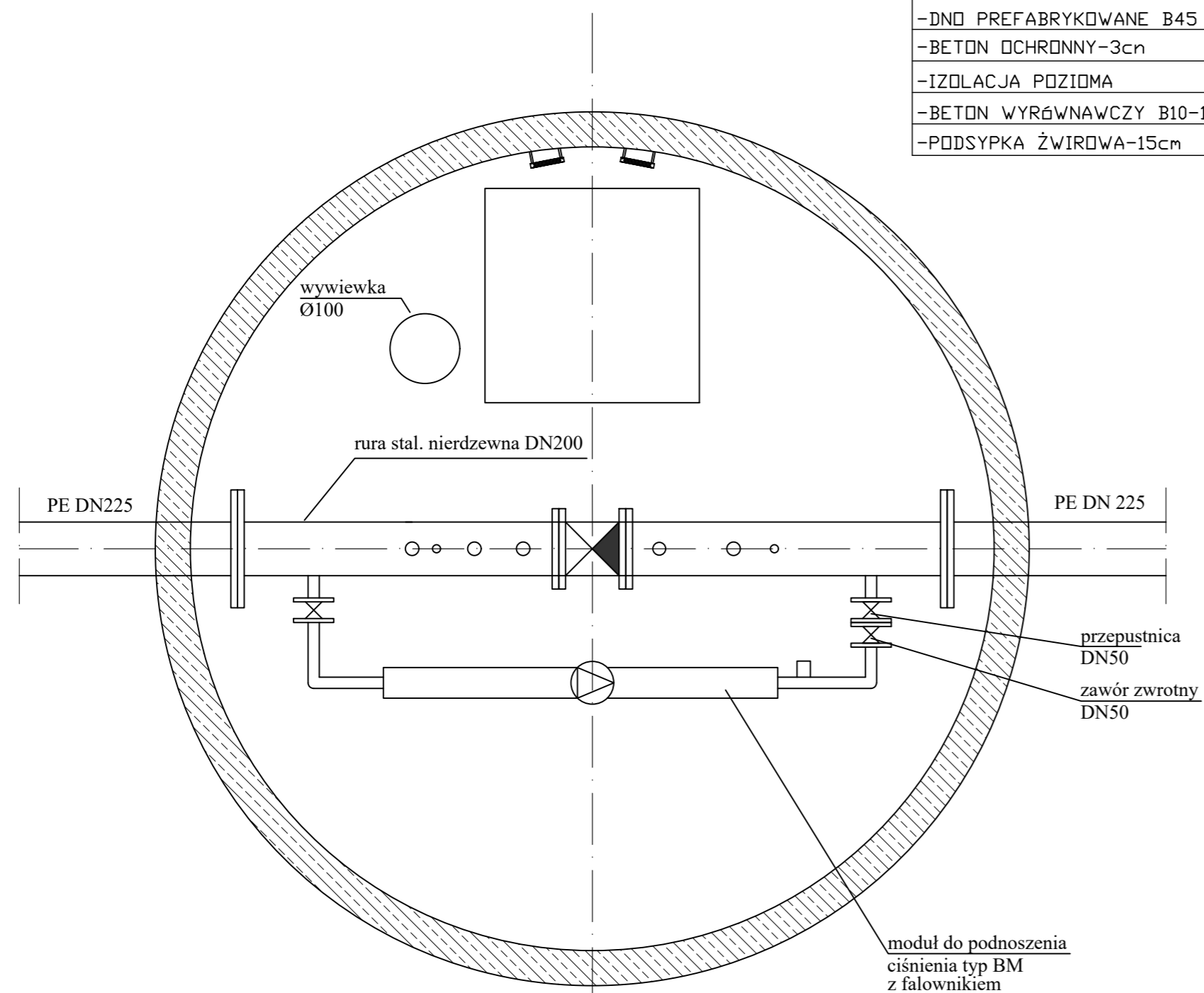
### ELEMENTY STUDNI

- BETON B45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY  $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNY F150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - ABIZOL 2R+2P

### PREFABRYKATY:

1. dennica studni DN 3000
2. krąg żelbetowy DN 3000 H=500
3. płyta pokrywowa prefabrykowana
4. właz z blachy ocynkowanej, ocieplony 800x800, z zamknięciem
5. stopnie kanałowe

- DNO PREFABRYKOWANE B45
- BETON OCHRONNY-3cm
- IZOLACJA POZIOMA
- BETON WYRÓWNAWCZY B10-10cm
- PODSYPKA ŻWIROWA-15cm



<b>Sławomir Baran WOD - KAN</b> Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		<b>Inwestor:</b> Gmina Jakubów ul. Mińska 15 05-306 Jakubów	<b>Stadium:</b> P.B.
<b>Projektował:</b> mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09	<b>Podpis:</b>	<b>Inwestycja:</b> STACJA PODNOSZENIA CIŚNIENIA WODY Jakubów; gmina Jakubów działka nr 1060/4, 764, 531/1 obręb 0008 Jakubów	<b>Data:</b> 07.06.2016
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07		<b>Nazwa rysunku:</b> Stacja podnoszenia ciśnienia wody	<b>Skala:</b> 1: 20
			<b>Nr rys:</b> 2