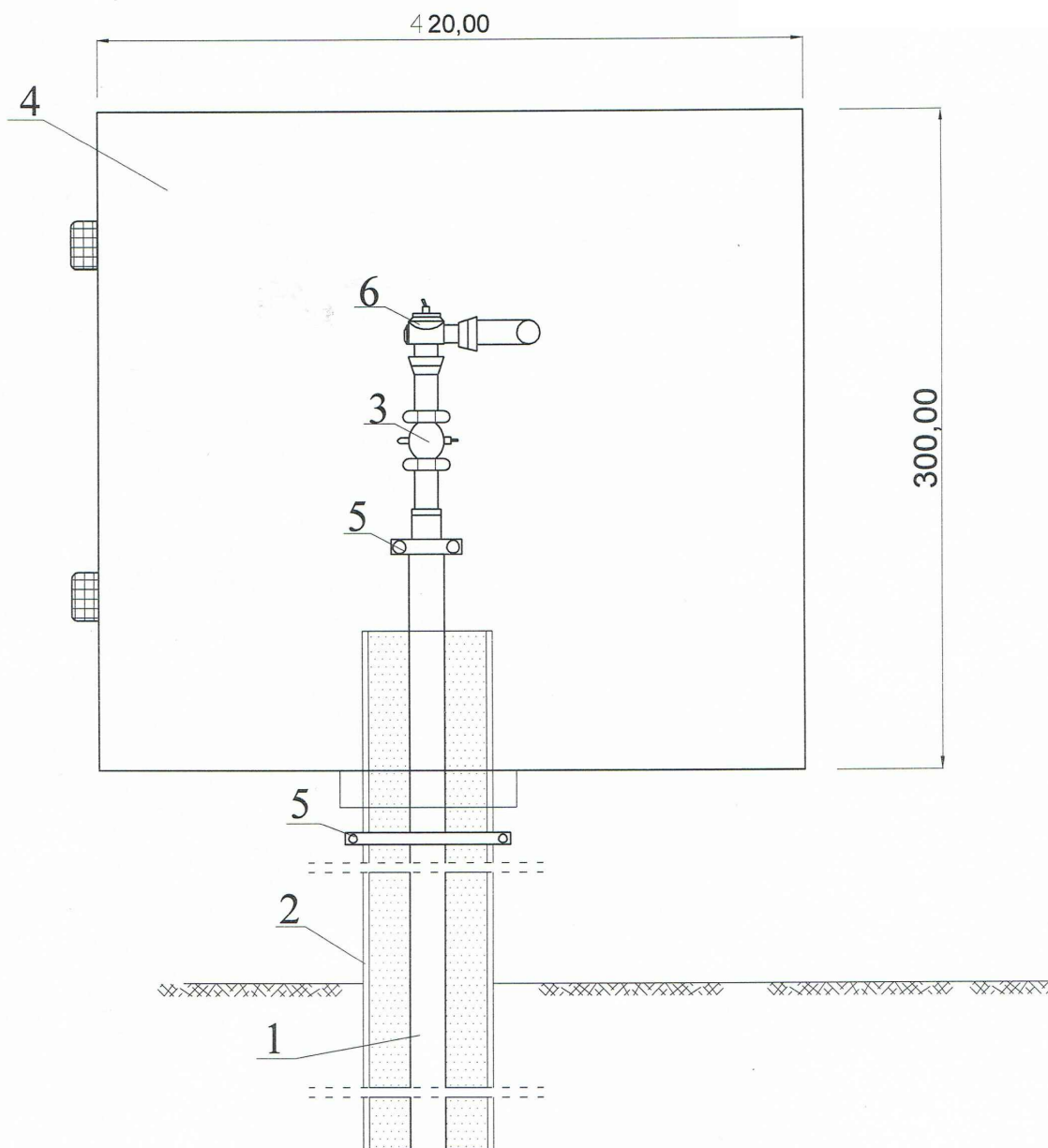


Szafka na kurek główny i reduktor



1. Przyłącze rura stalowa
2. Rura osłonowa PVC 75 mm wypełniona silikonem wodoodpornym
3. Kurek główny
4. Szafka z blachy stalowej gr. 2 mm wyposażona w zamykane drzwiczki z otworami w dolnej i górnej części Dn 20 mm
5. Wspornik mocujący rurę
6. Reduktor II stopnia / 3600 Pa/

"SANMAT" USŁUGI PROJEKTOWE MATEUSZ KOZIARSKI ŻELIWNA 38, 95-040 KOLUSZKI

	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Adres:
Projektant	04.2020	04.2020 mgr inż. Bogumił Koziański LOD/2962/PWBS/16		obr. Ludwików dz. nr 11,12, jednostka ewidencyjna Gmina Rybno
				Oprac: Budowainstalacji zbiornikowych z naziemnymi zbiornikami LPG oraz wewnętrznyymi instalacjami gazu do budynków mieszkalnych
				Tytuł rys.: Schemat szafki gazowej
Skala	1:5	Stadium: projekt budowlany		Nr rys. 4