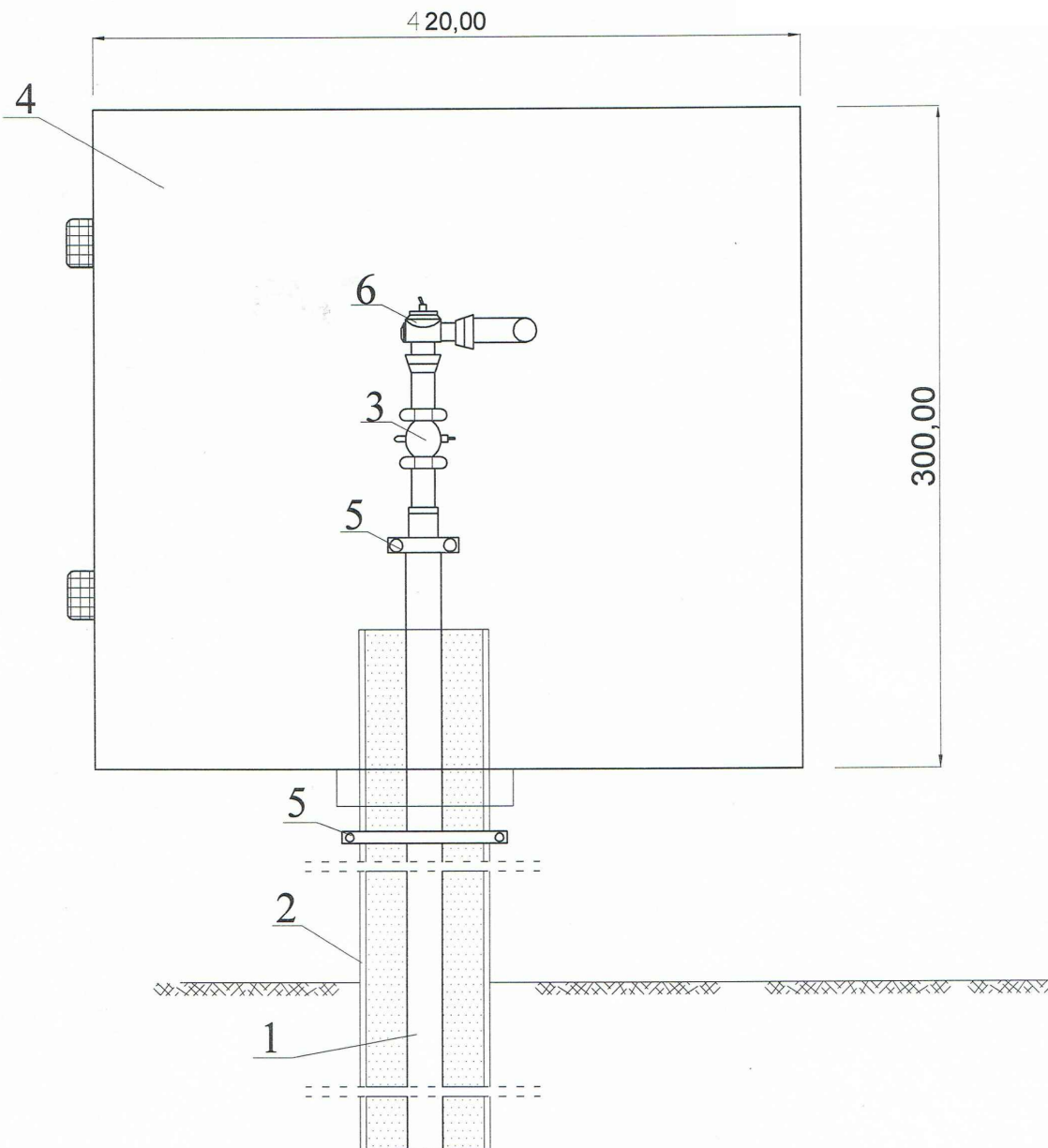


Szafka na kurek główny i reduktor



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

| "SANMAT" USŁUGI PROJEKTOWE MATEUSZ KOZIARSKI ŻELIWNA 38, 95-040 KOLUSZKI | | | | |
|---|---------|--|--------|---|
| | Data | Imię i nazwisko | Podpis | Adres: |
| Projektant | 04.2020 | mgr inż. Bogumił Koziański LOD/2962/PWBS/16 | | obr. Nowy Szwarocin dz. nr 81, jednostka ewidencyjna Gmina Rybno |
| | | | | Oprac: Budowainstalacji zbiornikowej z naziemnym zbiornikiem LPG oraz wewnętrzną instalacją gazu do budynku gospodarczego |
| | | | | Tytuł rys.: Schemat szafki gazowej |
| Skala | 1:5 | Stadium: projekt budowlany | | Nr rys. 4 |