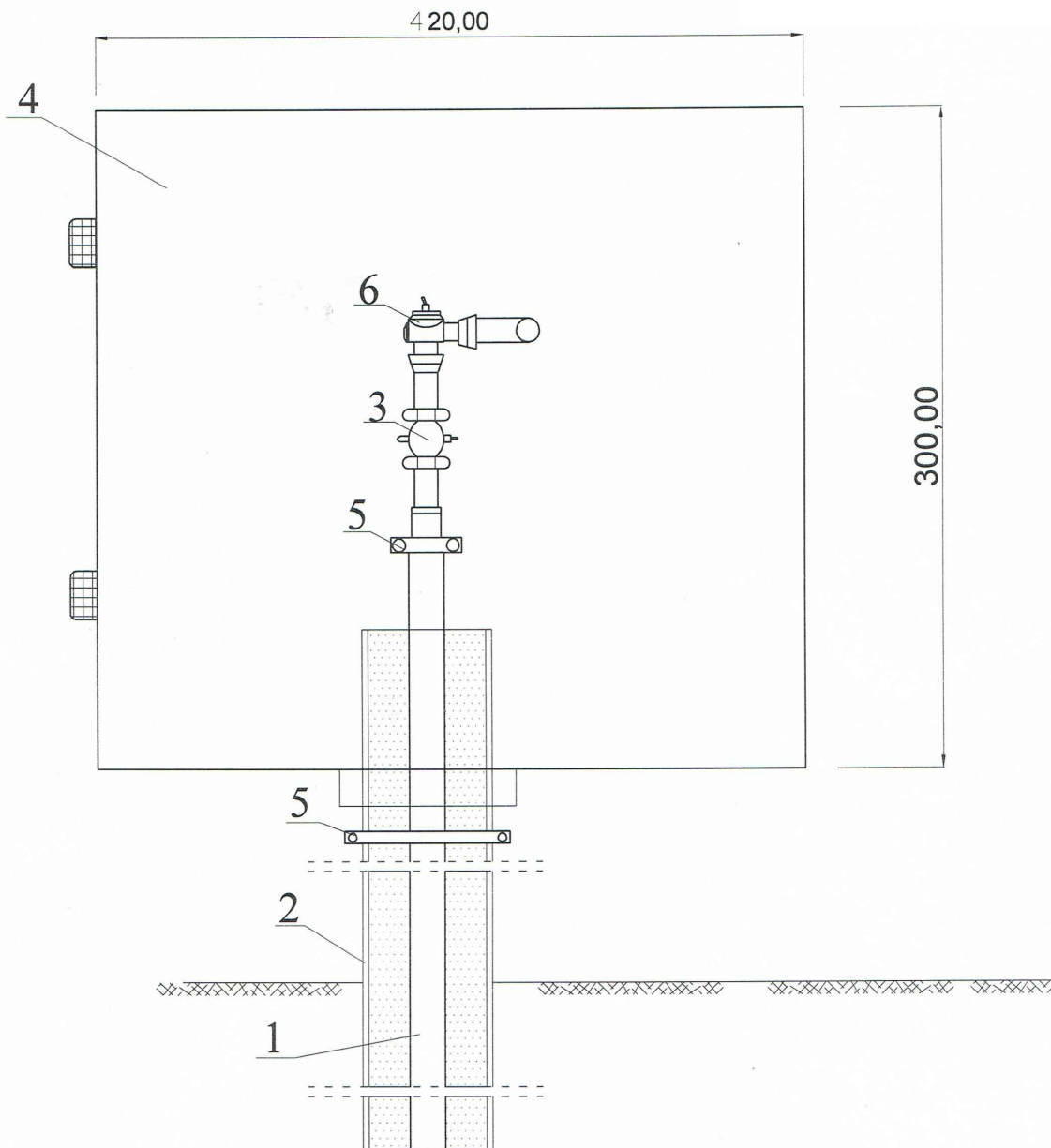


## Szafka na kurek główny i reduktor



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<br>mgr inż. Bogumił Koziański<br>LOD/2962/PWBS/16  |        | obr. Rybno dz. nr 73,<br>jednostka ewidencyjna Gmina Rybno |
|            |         | Oprac: Budowa instalacji zbiornikowych z<br>naziemnymi zbiornikami LPG oraz wewnętrznymi<br>instalacjami gazu do budynków mieszkalnych |        |  |
|            |         | Tytuł rys.:<br>Schemat szafki gazowej  |        |  |
| Skala      | 1:5     | Stadium: projekt budowlany   |        | Nr rys. 4  |