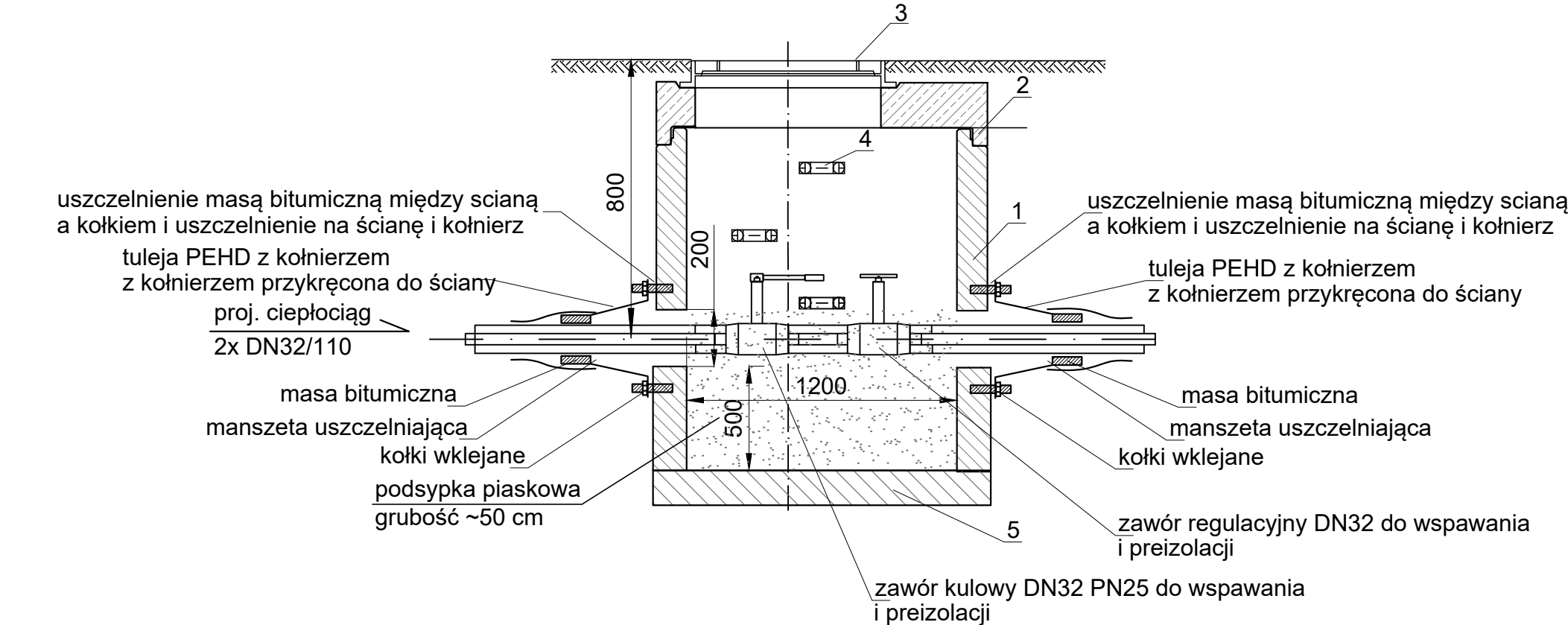


STUDNIA CIEPŁOWNICZA



- 1 - kręgi z betonu klasy C35/45
- 2 - płyta pokrywowa żelbetowa z betonu klasy C35/45 z otworem włazowym Ø825
- 3 - właz żeliwny Ø800 klasy D400 z wypełnieniem betonowym i zabezpieczeniem przed kradzieżą

- 4- stopnie złazowe żeliwne
- 5 - płyta denna DN1200



PROJEKTOWANIE
PRZEMYSŁAW DAGIL
80-119 Gdańsk
ul. Asesora 18
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego przy ul. Bystrzyckiej w Gdańsku dz. nr 119/3, 118, 117/44, 117/51, 116/16 obr. 077.

SCHEMAT STUDNI CIEPŁOWNICZEJ

Data: Sierpień 2021r.

9

Rys. nr

| | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------------|
| Projektant: | mgr inż. Przemysław Dagil | upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Dominik Dagil | upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10 |