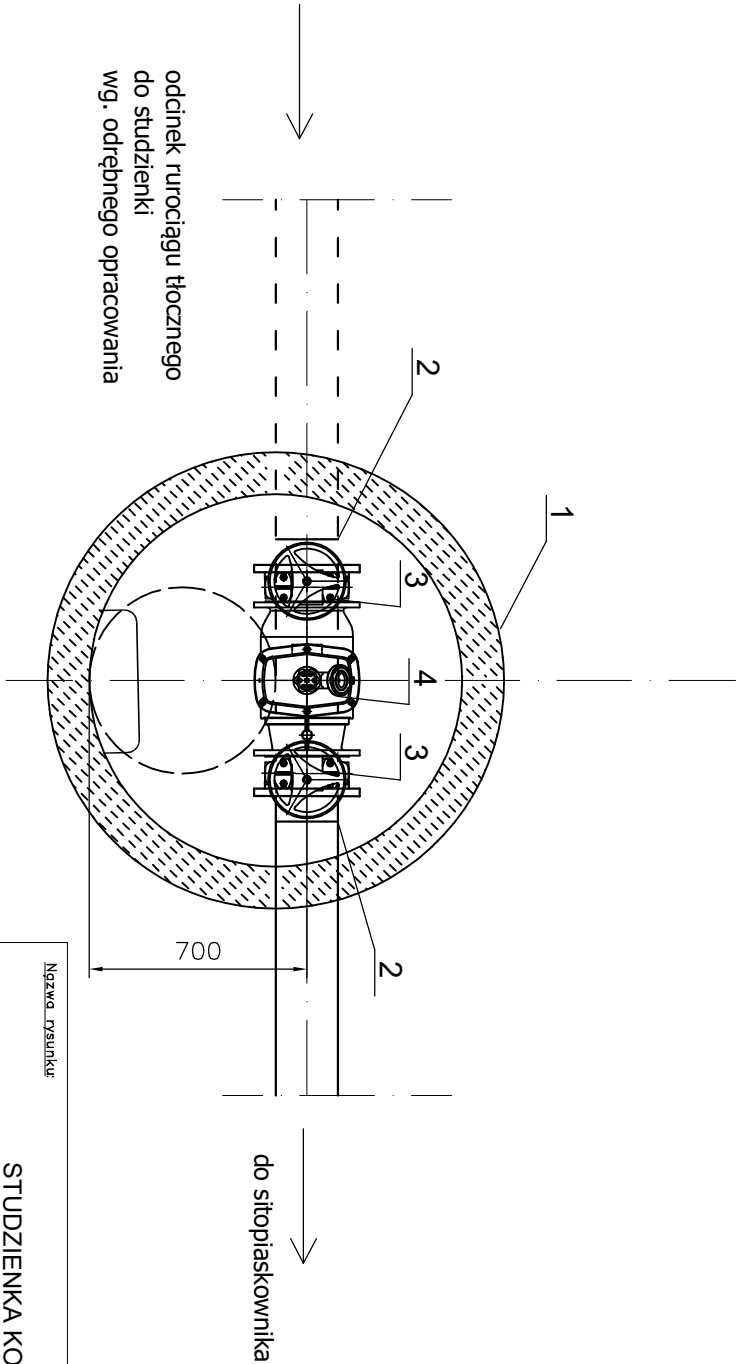
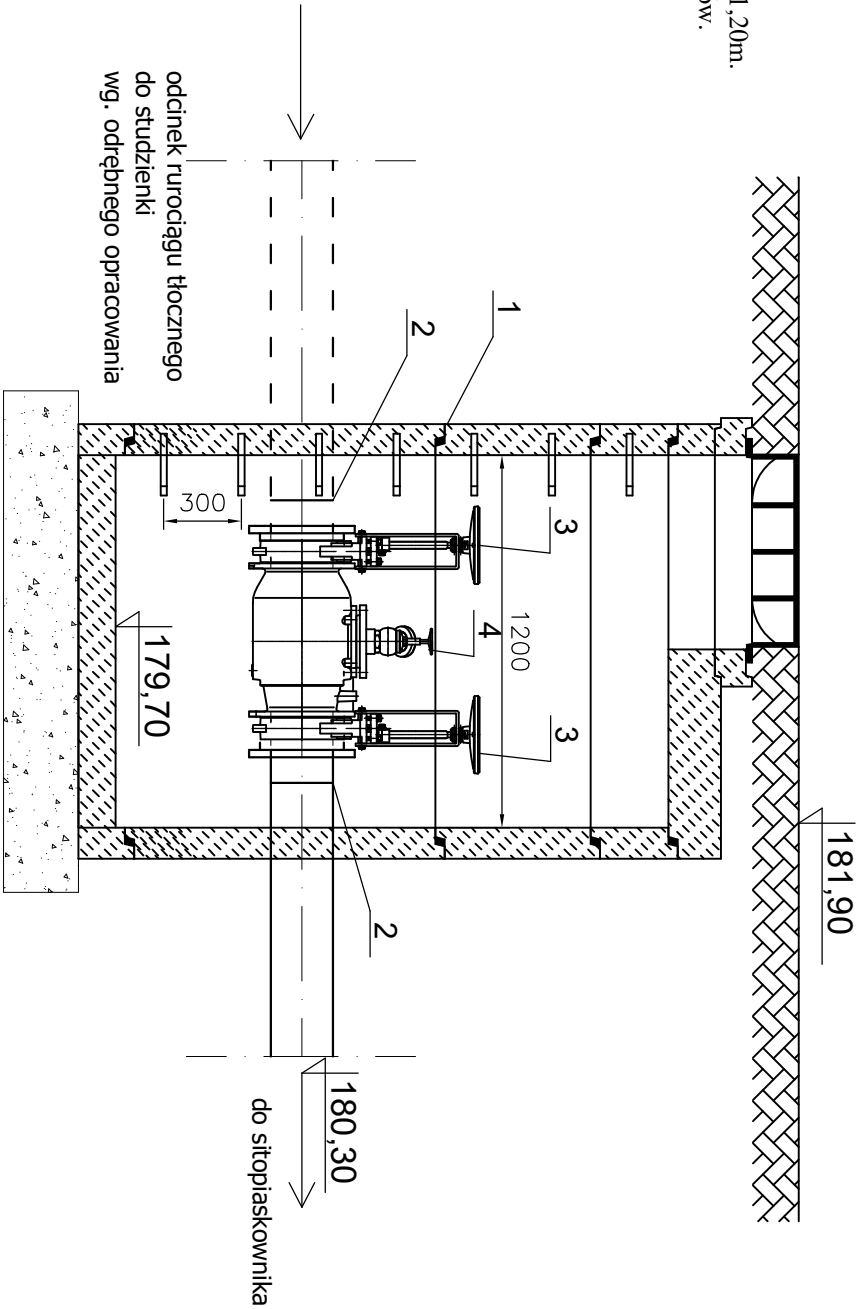


PRZEKRÓJ B-B

UWAGI:

- 1. Przejścia rurociągów technologicznych przez ściany wykonać jako przejścia szczelne.
- 2. Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania. Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu dla rurociągów ciśnieniowych przyjęto 1,40m, a dla rurociągów grawitacyjnych 1,20m. W przypadku niedostatecznego przykrycia wykonać izolację termiczną rurociągów.
- 3. Wymiary na rysunku podano w mm.

| Nazwa | Jedn. | Ilość |
|--|-------|-------|
| 1. Studnia prefabrykowana z kręgów betonowych dn1200mm z wiazem żelwnym dn600 kaśa D400 i stopniami żalozowymi | kpl. | 1 |
| 2. Tuleja koñnerzowa 225mmPE SDR17 z luźnym koñnerzem | szt. | 2 |
| 3. Zasuwã nożowa dn200 PN10 | szt. | 2 |
| 4. Czystszczak rewizyjny koñnerzowy dn200 z zaworem hydrantowym dn 50 | szt. | 1 |



| | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------|---------|-----------|---------------------------------------|
| Nazwa rysunku | | | | | Nr. rysunku: |
| STUdziENKA KONTROLNA | | | | | 11 |
| Objekt: | | | | | Skala: |
| OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA G.M. BORKOWICE | | | | | 1:25 |
| Projektant: | Specjalność: | Nr. uprawnień: | Podpis: | Data: | Stadium: |
| mgr inż. Rafał Olewiński | INSTALACYJNA - sieć wod.-kan. | KL - 55/02 | | 01.2024r. | PB |
| Projektował: | Specjalność: | Nr. uprawnień: | Podpis: | Data: | Firma: |
| mgr inż. Dobiesław Śliz | INSTALACYJNO - INŻ. | KL - 178/90 | | 01.2024r. | PROENCO |
| Sprawdził: | Specjalność: | Nr. uprawnień: | Podpis: | Data: | ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce |
| mgr inż. Beata Olewińska | INSTALACYJNA - sieć wod.-kan. | KL - 21/01 | | 01.2024r. | |