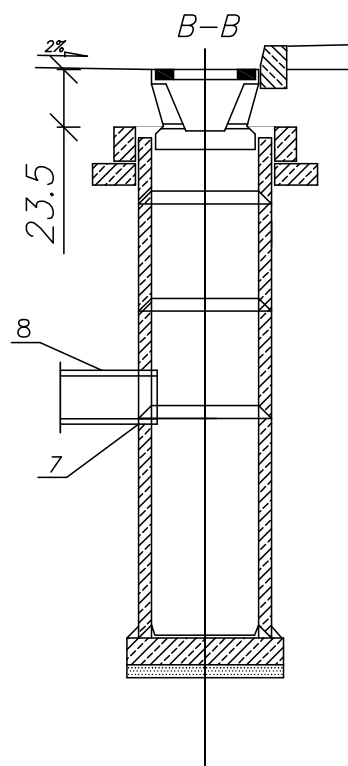
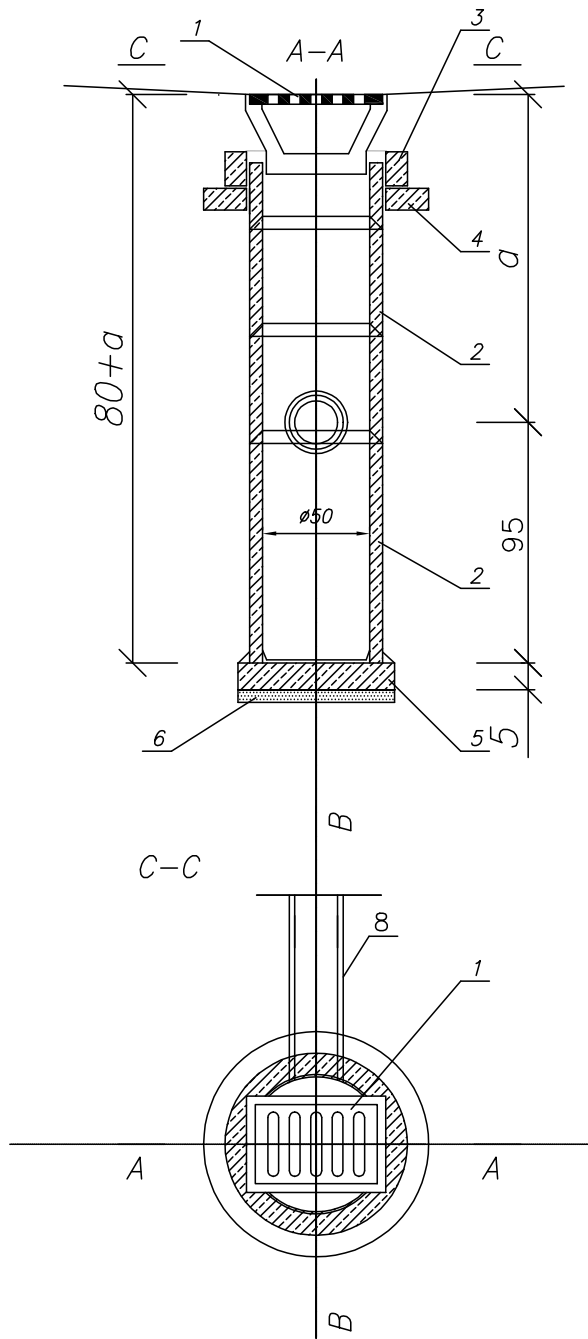


STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA Ø500 Z PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM



LEGENDA:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
 2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm z betonu klasy C35/45
 3. Pierścień żelbetowy Ø65cm z betonu wibrowanego klasy C35/45 stal zbrojeniowa St0S
 4. Płyta żelbetowa Ø65cm/11cm z betonu wibr. klasy C35/45 /marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
 5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm wykonana z betonu klasy C35/45
 6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
 7. Uszczelnienie
 8. Rura PCV Ø250
- a-wymiar zależny od głębokości odbiornika

| | |
|---|----------------------|
| PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY | |
| O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | SKALA --- |
| STUDZIENKA WODNOŚCIEKOWA DN500 | BRANZA: SANITARNA |
| DANE INWESTORA: GMINA BOCHNIA ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia | NR RYSUNKU: S22 |
| ADRES BUDOWY: BRZEŹNICA nr działki: 388/1, 388/2 | WRZESIEŃ, 2020 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz | PODPIS: |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl | |