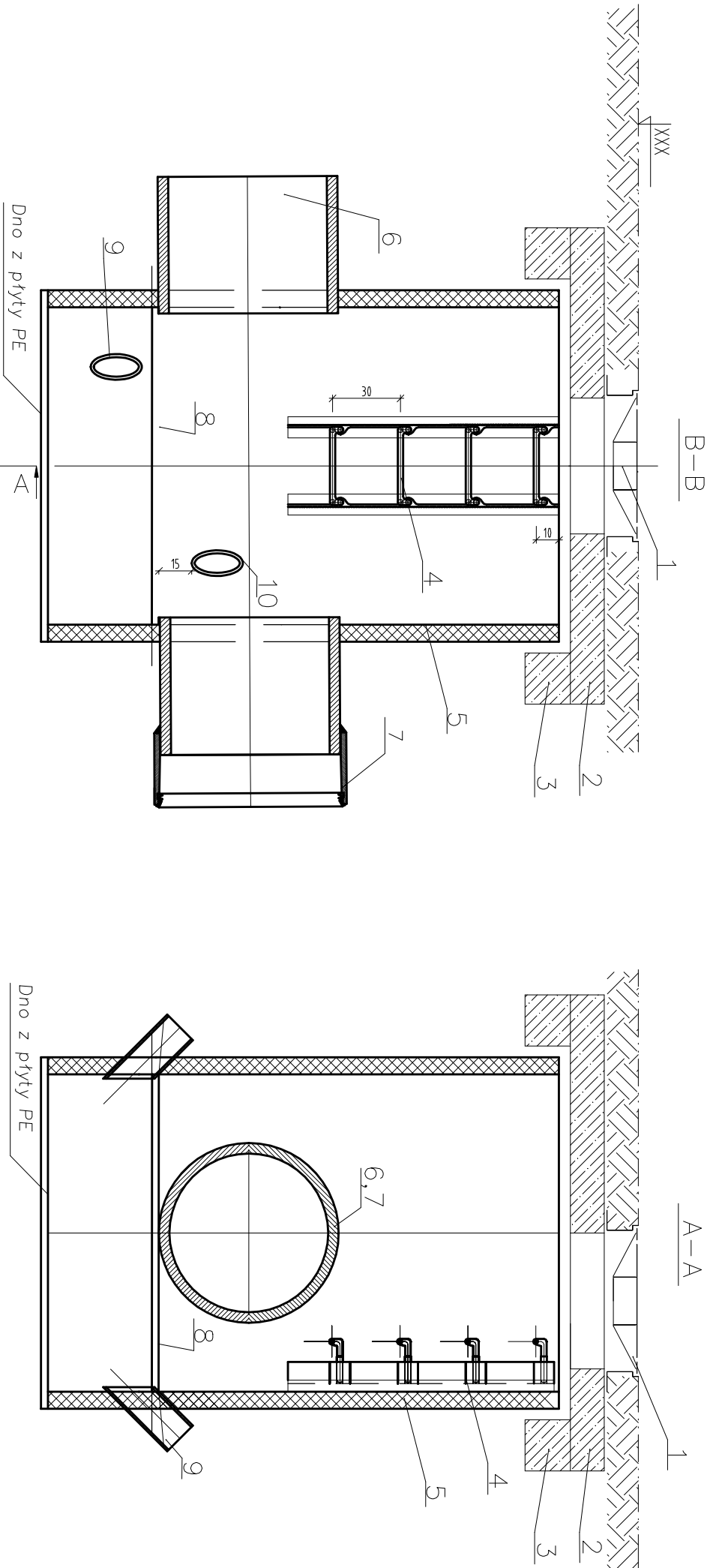


Schemat studni PEHD z
komorą dociążającą
skala 1:25



| Poz. | Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp. |
|------|-------------------------------------|
| 1 | Właz kanaltowy z pokrywą żebrowaną |
| 2 | Płyta żelbetowa pokrywająca |
| 3 | Pierścień żelbetowy odciążający |
| 4 | Drabinka żelazowa |
| 5 | Komin wznoszący DN1000-1400 |
| 6 | Kolektor WEHOLITE SN8 DN400-800 |
| 7 | Kiełch WEHOLITE DN400-800 |
| 8 | Płyta spoczynkowa PE-HD 20 |
| 9 | Króćce wlewowe betonu DN160x9,5 |
| 10 | Króćce przyłączeniowe DN100 |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------------|
| B&B Jan Burgin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a | | | |
| Zamawiacz: GMINA MIĘSKA GROMNICE Skary Rynek 1 89-600 Chojnice | | Złoty projekt | |
| Obiekt: | | Skala: | |
| Odwodnienie i budowa ulic na terenie miasta Chojnice dla os. Leśnego | | 1:25 | Arkusze: 4 |
| Zadanie: Schemat studni PEHD z komorą dociążającą | | Zgodnie z normą PN-EN 12286-1:2005 | |
| Data: 25.05.2022 r. | | Strona w projekcie: | |