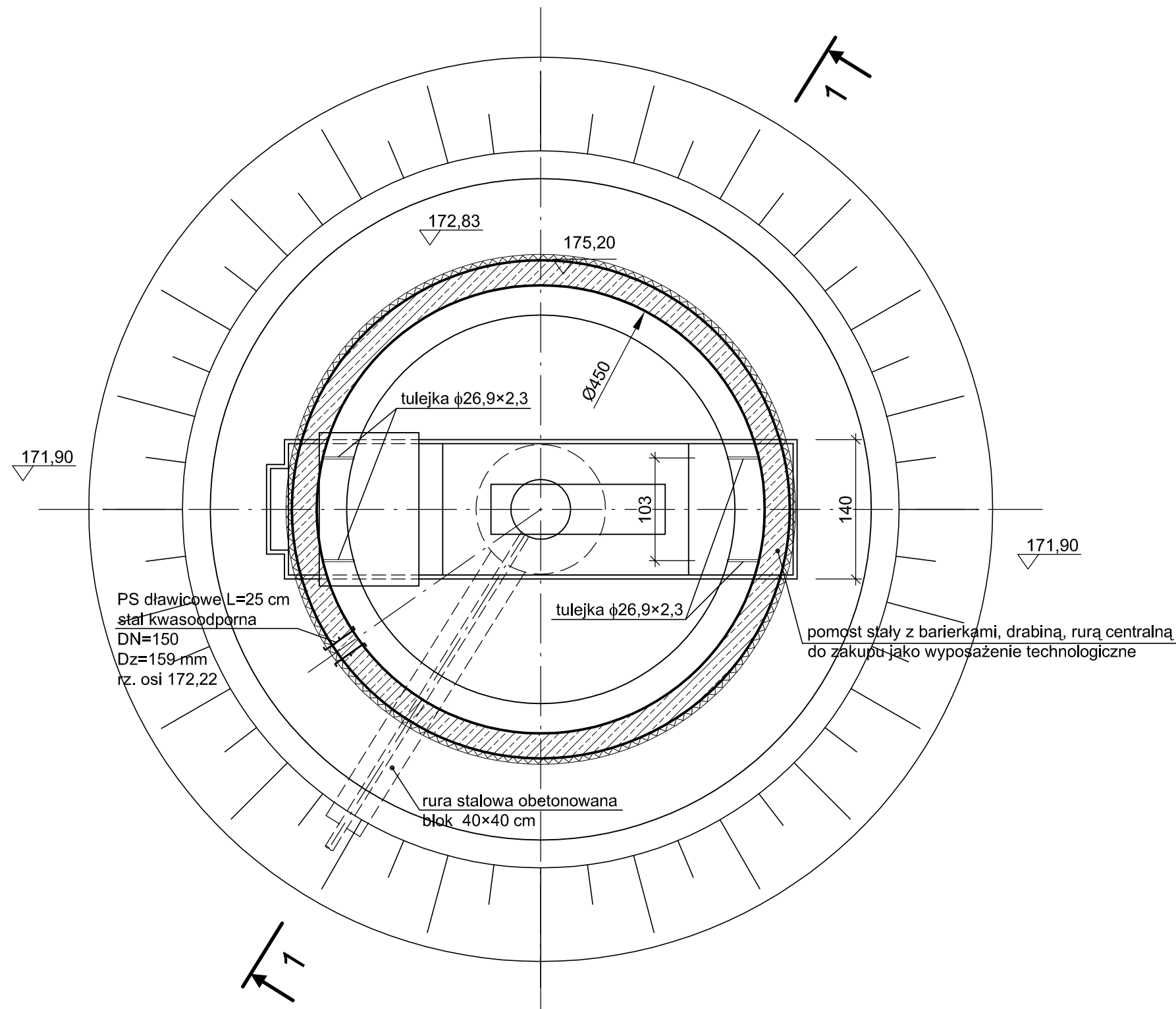


GRAWITACYJNY ZAGĘSZCZACZ OSADU

1:50

PRZEKRÓJ POZIOMY



UWAGA:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm]
2. Rurociągi technologiczne, przejścia szczelne rurociągów sprawdzić z projektem technologicznym.

BETON MONOLITYCZNY:

- KONSTRUKCYJNY B45 (C35/45)
- UZUPEŁNIAJĄCY B45 (C35/45)
- PODKŁADOWY B10 (C8/10)

STAL ZBROJENIOWA kl. A-IIIN, gat. B500SP

Klasa ekspozycji – XC2, XF3, XA3

Nominalna grubość otuliny – $c_{nom} = 4,5$ cm

IZOLACJA:

- P1 - izolacja termiczna: natrysk pianką PUR grub. 6 cm + malowanie zabezpieczające
- P2 - powłoka polimerowo - krzemianowa

| ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC | | | | Branża |
|---|--|-----------------|--------|---------------|
| | | | | Konstrukcja |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis | Data |
| Projektował | mgr inż. Nai Van Hoang | KL-199/86 | | |
| Opracował | mgr inż. Małgorzata Skalska | KL-39/2002 | | 06.2012 |
| Investycja | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w msc. GÓZD | | | Skala |
| | | | | 1:50 |
| Obiekt | Grawitacyjny zagęszczacz osadu | | | Stadium |
| | | | | P.W. |
| Przedmiot rysunku | Zagęszczacz osadu - przekrój poziomy | | | Numer rysunku |
| | | | | 1 |