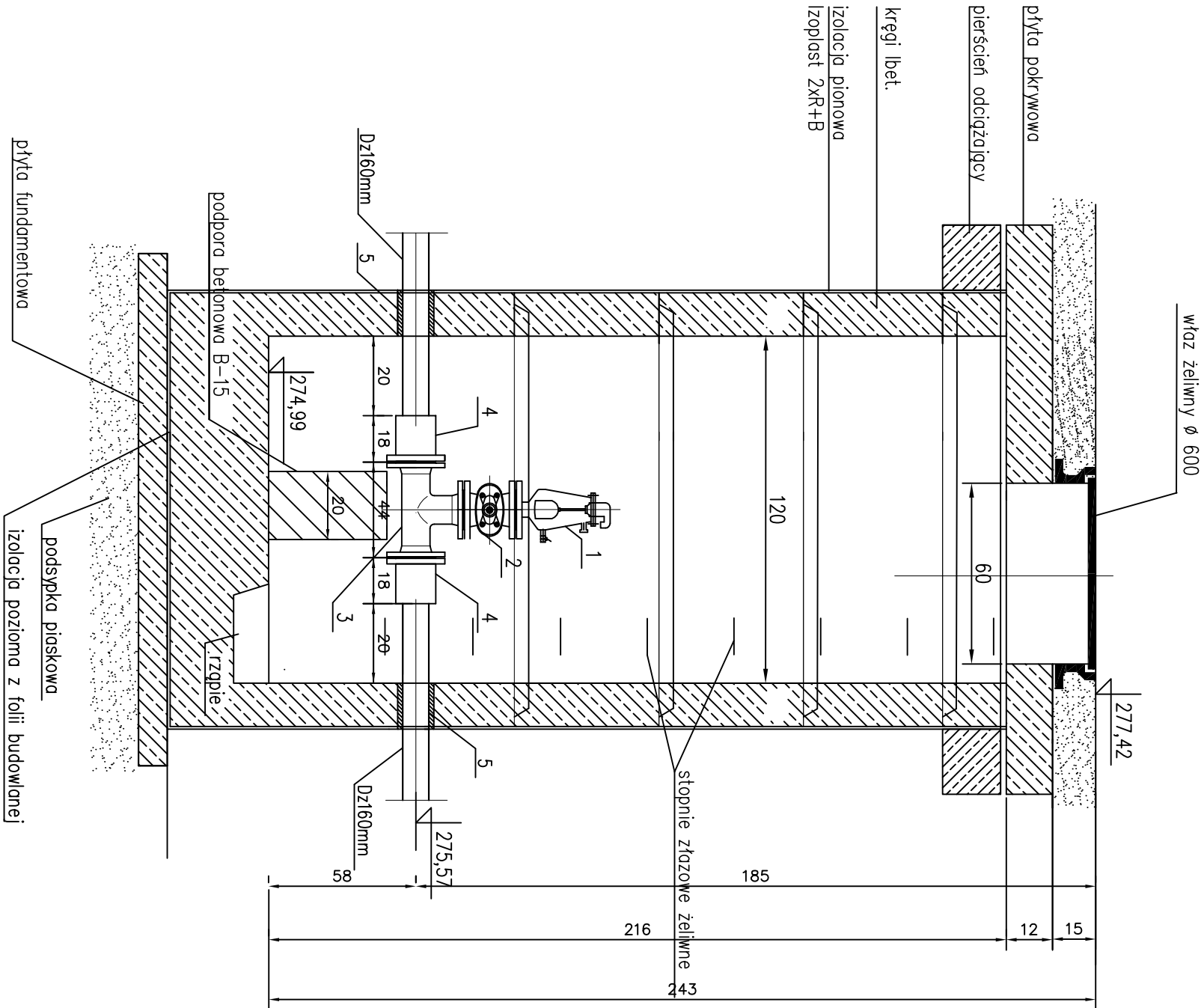
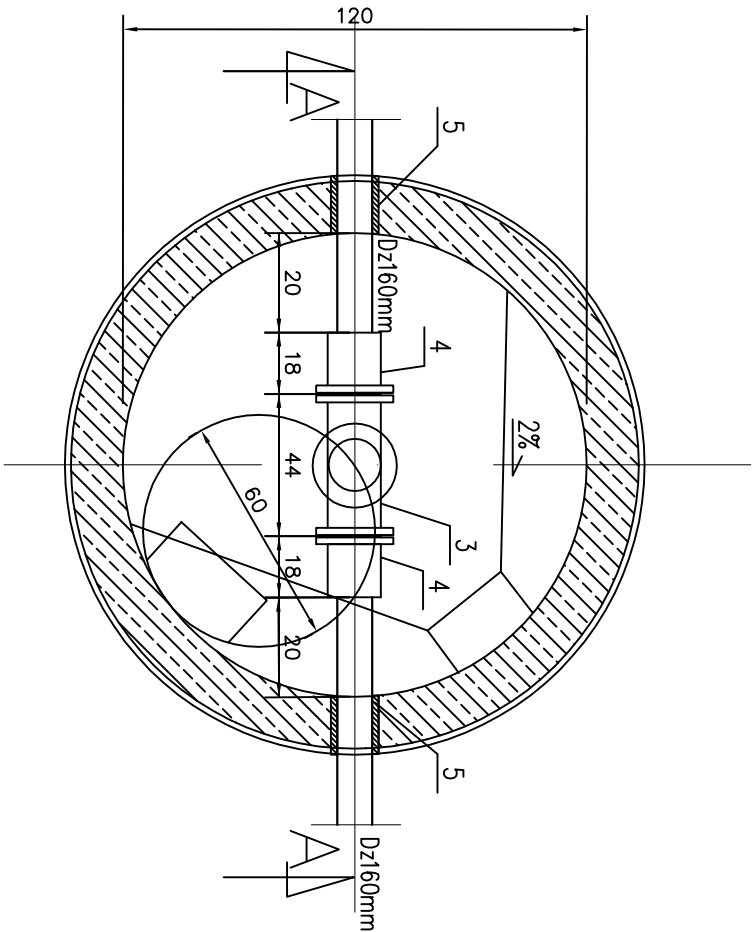


Przekrój A-A



Rzut z góry



| L.p. | Wyszczególnienie | Ilość |
|------|--|-------|
| 1 | Zawór napowietrzający - odpowietrzający Dn80mm | szt.1 |
| 2 | Zasuwa żelazna kohnierzowa krótka Dn80 | szt.1 |
| 3 | Trójnik żelazny kohnierzowy redukcyjny Dn150/80mm | szt.1 |
| 4 | Tuleja kohnierzowa PE Dn150/160 | szt.2 |
| 5 | Przejście szczelne przez ścianę dla rur Dn160mm PE | szt.2 |

ALL-PRO CONSULTING sp. z o.o.

Projektował:

mgr inż. Joanna Cios
nr upr. 172/81 BB

Opracował:

Bożena Tomczuk

Stadium:

Projekt techniczny

Sprawdził:

mgr inż. Elżbieta Godzieska
nr upr. 453/02

Tytuł rysunku:

Studnia betonowa Ø1200 z zaworem
odpowietrzającym - napowietrzającym

Data:

11.2021r.

Skala:

-

Nr zlecenia:

58-P-K-21

Nr rysunku:

4.3