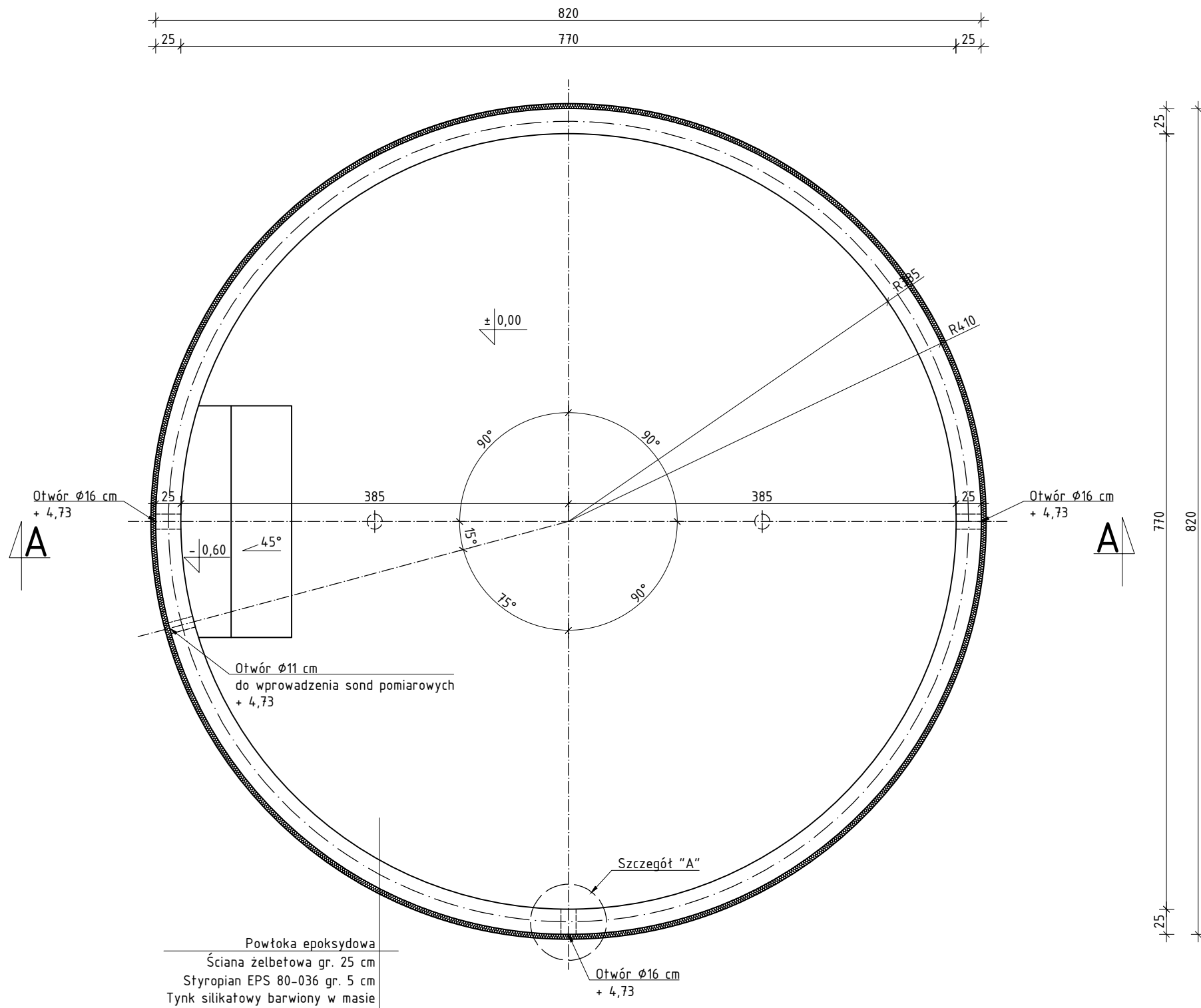
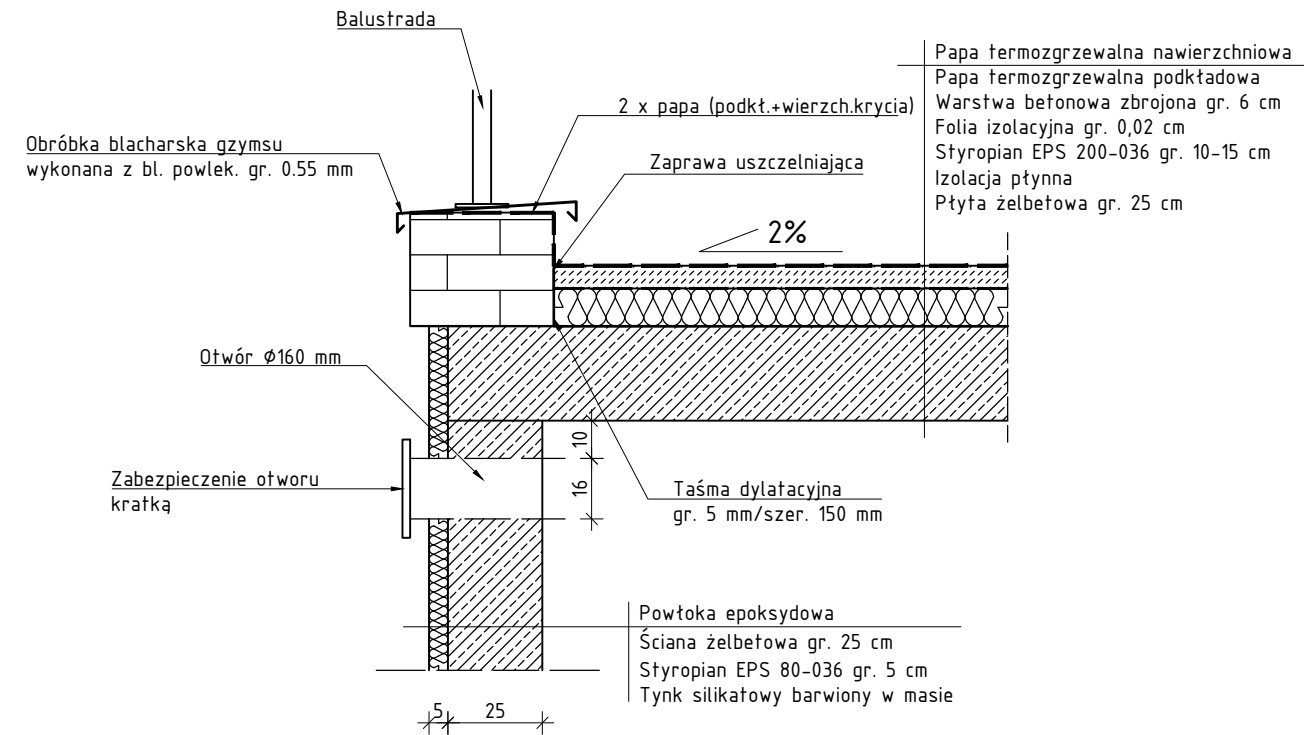


ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 4
RZUT ŚCIAN ZBIORNIKA
SKALA 1:50



- UWAGA:
- Ściany zbiornika zaprojektowano jako monolityczne, wykonane z betonu klasy C30/37 (W8), zbrojone prętami ze stali klasy A-IIIIN (B500SP).
 - Ściany zbiornika łączyć z płytą fundamentową za pomocą prętów startowych wyprowadzonych z płyty fundamentowej.
 - Ze ścian zbiornika wyprowadzić pręty startowe dla połączenia z płytą przekrajającą.
 - Połączenie ścian z płytą fundamentową wykonać jako szczelne wykorzystując taśmy uszczelniające.
 - Przed rozpoczęciem robót budowlanych dotyczących zbiornika sprawdzić wszystkie włączenia instalacyjne zgodnie z rysunkami branży technologia i instalacje sanitarne.

SZCZEGÓŁ "A"
OTWÓR WENTYLACYJNY
SKALA 1:20



| | | | |
|---|--|--|--------------|
| PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce | | Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. ul. Wrocławska 28 63-600 Kępno | |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | Data: | 10.05.2022r. |
| Imię i nazwisko | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektowała: Architektura | dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska | WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA | |
| Sprawdziła: Architektura | mgr inż. arch. Magdalena Gralińska | 54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA | |
| Projektował: Konstrukcja | mgr inż. Krzysztof Kowalski | WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL. | |
| Sprawdził: Konstrukcja | inż. bud. Ryszard Kowalski | UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL. | |
| Nazwa inwestycji: | BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WODY UZDATNIONEJ NR 4 NA TERENIE DZ. NR 668/5 W MIEJSCOWOŚCI GRĘBANIN | | |
| Adres inwestycji: | GRĘBANIN DZ. NR 668/5, GMINA BARANÓW, POWIAT KĘPIŃSKI | | |
| Tytuł rysunku: | ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 4 RZUT ŚCIAN ZBIORNIKA | Skala: | 1:50 |
| | | Nr rys. | A1.2 |