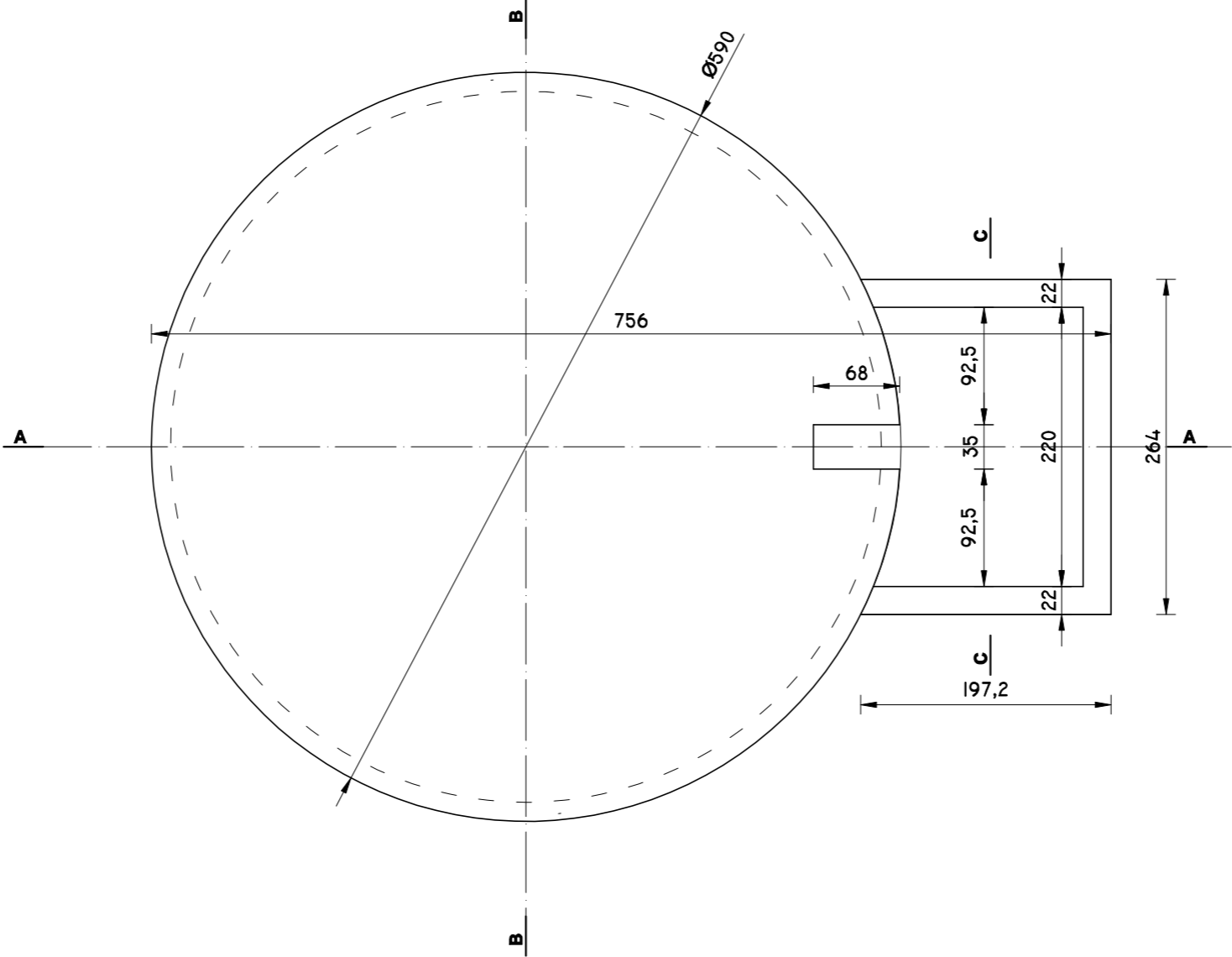
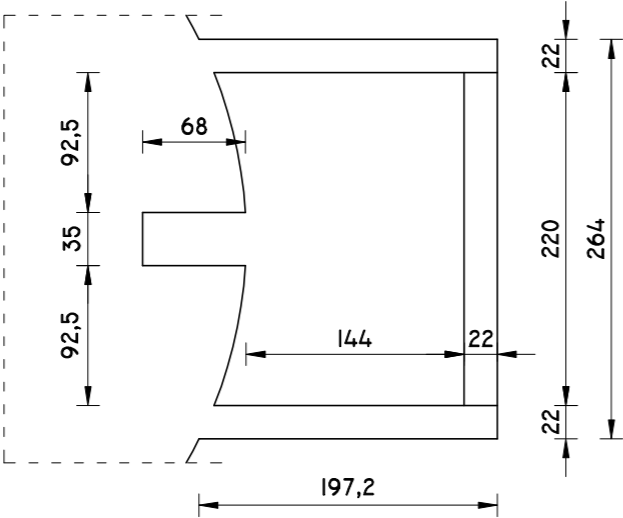


RZUT
-PŁYTA FUNDAMENTOWA-
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ D-D
SKALA 1:50



BETON:
- konstrukcyjny klasy C35/45 XC4 XD2 XF1
- podkładowy klasy C12/15 X0
STAL:
- konstrukcyjna klasy A-IIIN (BST500S)

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO
INŻYNIERII
SRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GOSTYNIN

ul. Rynek 26

09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie

TREŚĆ RYSUNKU:

Fundament zbiornika retencyjnego
o pojemności 200 m³ - płyta
fundamentowa - rzut

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|---|------------------------------------|---------------------|
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Zakres uprawnień | Nr Uprawnień | Podpisy |
| Projektant | mgr inż. Jacek NITKA | PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE | KUP/0124/PWOK/09 | |
| Projektant Sprawdzający | inż. Leszek KUSIAK | PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH BUDYNKÓW ORAZ INNYCH BUDOWŁ BEZ OGRANICZEŃ | WBPP-NB-7210/250/83 | |
| Faza: PAB | Skala: 1:50 | Data: 03.2024 r. | Branża: Konstrukcyjno-budowlana | Nr rysunku: B.02 |