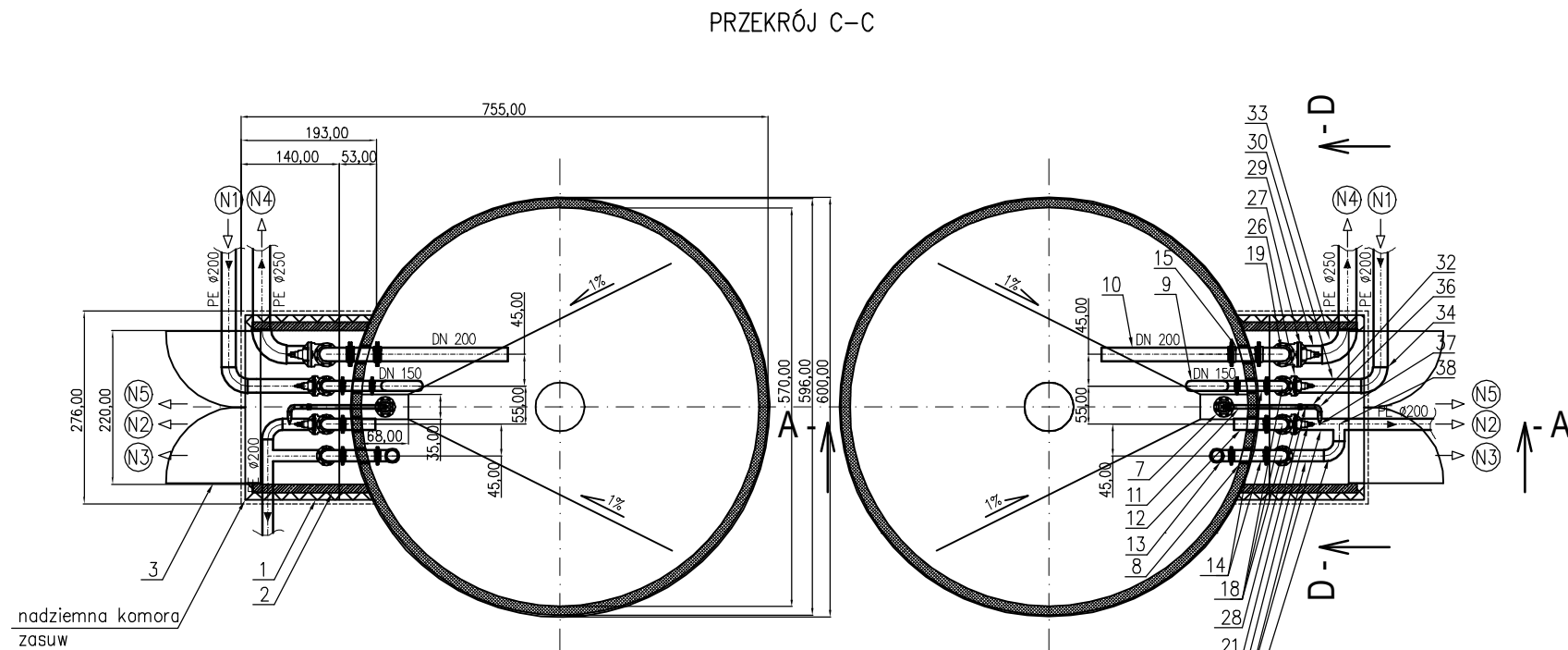
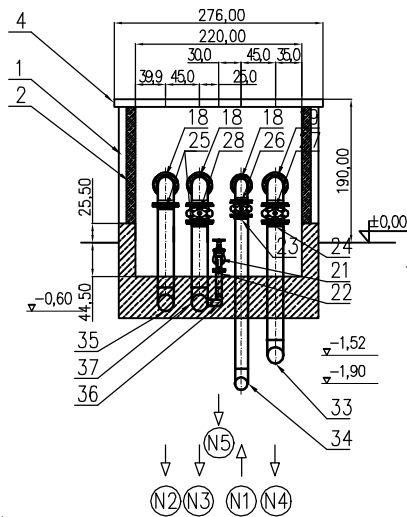


#### LEGENDA

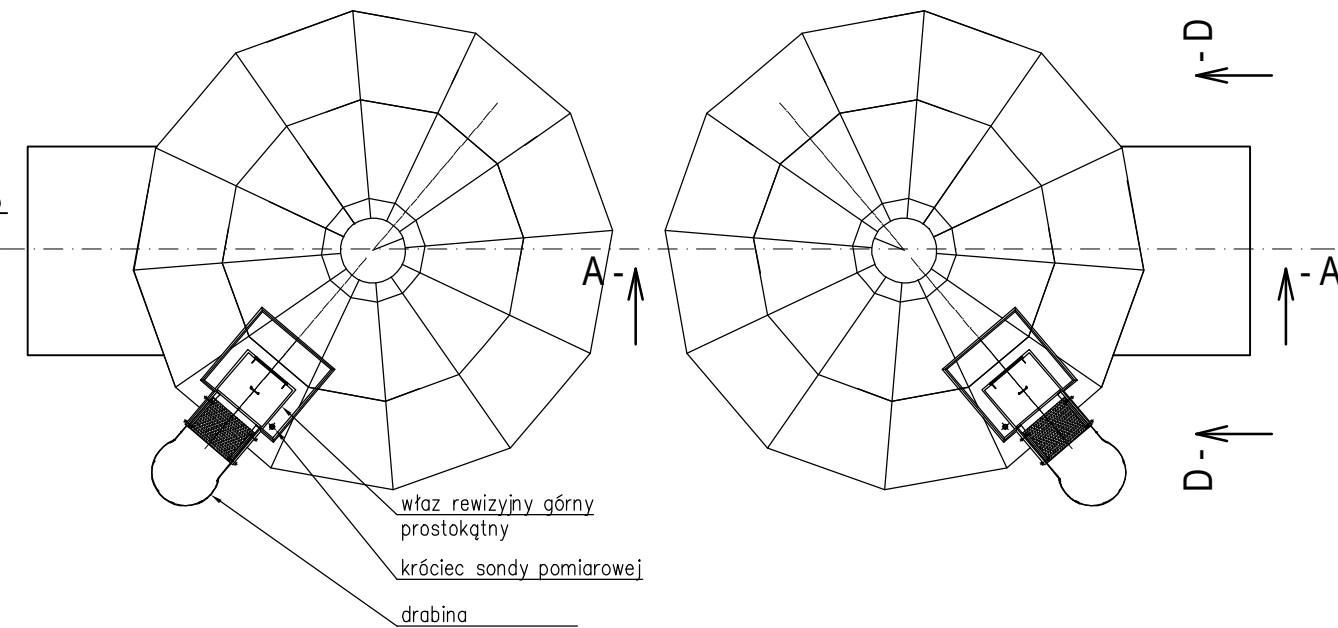
- Ocieplenie styropian gr. 100mm
- Bloczek betonowy 240x380x120 cm
- Drzwi – płyta warstwowa z pianką PIR 100x2200x1800 mm, okładzina z blachy 0,6 mm, malowana.
- płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym gr. 100mm.
- właz rewizyjny dolny okrągły
- drabina wewnętrzna stal nierdzewna 1.4301
- wpust podłogowy DN50
- przejście szczelne
- króciec tłoczny – rura DN150 stal nierdzewna 1.4301
- króciec ssawny – rura DN200 stal nierdzewna 1.4301
- króciec FF DN50 żeliwo – 1 szt.
- króciec F DN150 L=400mm stal nierdzewna 1.430 – 1 szt.
- kolano 90° DN150 kołn. stal nierdzewna 1.430
- króciec FF DN150 L=500mm stal nierdzewna 1.430 – 2 szt.
- króciec FF DN200 L=500mm stal nierdzewna 1.430 – 1 szt.
- kosz ssawny DN200 stal nierdzewna 1.430
- obręcz podpora stal nierdzewna 1.430
- kolano 90° DN150 żeliwo – 3 szt.
- kolano 90° DN200 żeliwo – 1 szt.
- łącznik RK DN50 dla rur PVC/PE
- kolano 90° DN50 żeliwo – 2 szt.
- tuleja kołnierkowa DN50/ø63mm – 1 szt.
- tuleja kołnierkowa DN150/ø200mm – 1 szt.
- tuleja kołnierkowa DN200/ø250mm – 1 szt.
- tuleja kołnierkowa DN150/ø160mm – 2 szt.
- zasuwa DN150 żeliwo z kółkiem ręcznym – 2 szt.
- zasuwa DN200 żeliwo z kółkiem ręcznym – 1 szt.
- zasuwa DN50 żeliwo z kółkiem ręcznym – 1 szt.
- rura ø250mm PE SDR 11
- rura ø200mm PE SDR 11
- rura ø200mm PE SDR 11
- rura ø63mm PE SDR 17
- kolano 90° ø250mm PE SDR 11 – 2 szt.
- kolano 90° ø200mm PE SDR 11 – 2 szt.
- kolano 90° ø200mm PE SDR 11 – 3 szt.
- kolano 90° ø63mm PE SDR 17 – 2 szt.
- trójnik redukcyjny ø200/63mm PE SDR 11 – 1 szt.
- trójnik równoprzelot. ø200 PE zgrzew. – 1 szt.
- łuzny kołnierz DN150 stal nierdzewna 1.4301 – 1 szt.
- blok oprowy C20/25
- podpora dla rur żeliwnych



PRZĘKRÓJ D-D



PRZĘKRÓJ B-B



#### UWAGI:

- Płytę fundamentową należy wykonać według wytycznych branży konstrukcyjno – budowlanej. Przejścia rurociągów przez płytę fundamentową należy zabetonować, aż do krawędzi płyty w rzucie poziomym.
- Wytyczne wykonania płyty zbiornika uwzględnić przy zamawianiu zbiornika.
- Na przewodzie łączącym przelew ze zbiornika retencyjnego do kanalizacji należy zastosować syfon uniemożliwiający przedostawanie się wyciwów z kanalizacji do zbiornika.
- Konstrukcja zbiornika wykonana z kwasoodpornych płaskich paneli stalowych gatunku ANSI304, wykończona pierścieniami wzmacniającym ze stali ocynkowanej. Panele stalowe skręcane za pomocą kwasoodpornych śrub, podkładek oraz nakrętek. Połączenia między panelami uszczelnione za pomocą kitu z atestem PZH.
- Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany wykonać jako szczelne na bazie łańcuchów uszczelniających.
- Rurociągi technologiczne w obrębie zbiornika wykonać ze stali KO min. AISI 304.
- Orurowanie w komorze zasuw należy wesprzeć na podporach.

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

**GINA GOSTYNIN**  
ul. Rynek 26  
09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut i przekroje przez zbiornik retencyjny o pojemności 200 m³ - część instalacyjna.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Upoważnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PA-B	1:100	02.2024 r.	15.RG.2023	S/5