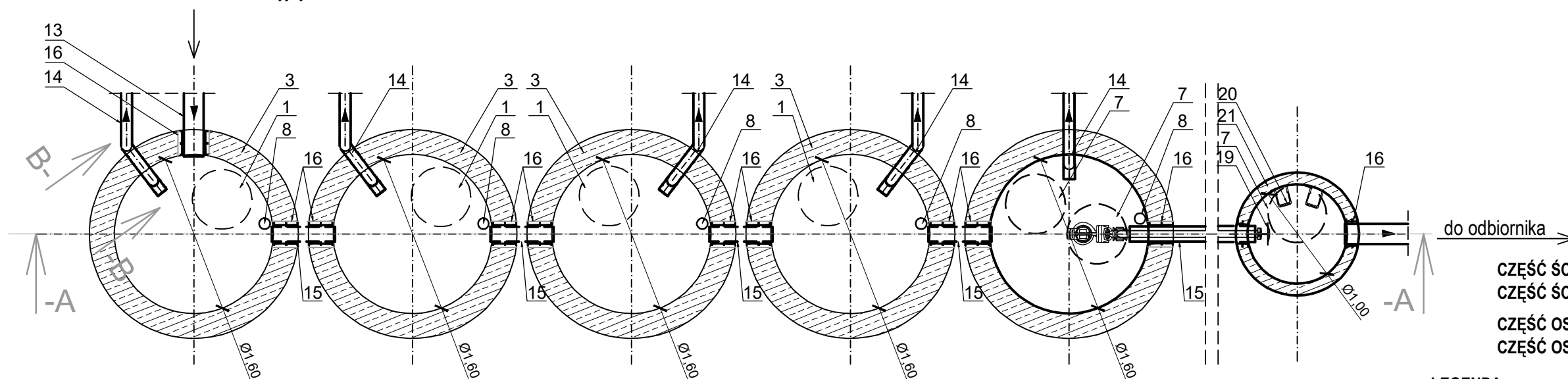


DOPLÝW
wody popłuczne z płukania filtrów, odwodnienia
kanałów i zbiorników retencyjnych

RZUT



OZNACZENIA

| | |
|--|--|
| | istn. rurociągi kanalizacyjne |
| | proj. likwidacja/zaślepienie istn. rurociągu |
| | proj. rurociąg kanalizacyjny |
| | proj. króciec ssawny - instalacja osadu |

CZĘŚĆ ŚCIEKOWA CAŁKOWITA $V_c=15,075 \text{ m}^3$
CZĘŚĆ ŚCIEKOWA W KAŻDYM Z 5 ZBIORNIKÓW $h=1,50 \text{ m}$, $V=3,01 \text{ m}^3$
CZĘŚĆ OSADOWA CAŁKOWITA $V_o=3,42 \text{ m}^3$
CZĘŚĆ OSADOWA W KAŻDYM Z 5 ZBIORNIKÓW $h=0,34 \text{ m}$, $V=0,68 \text{ m}^3$

LEGENDA

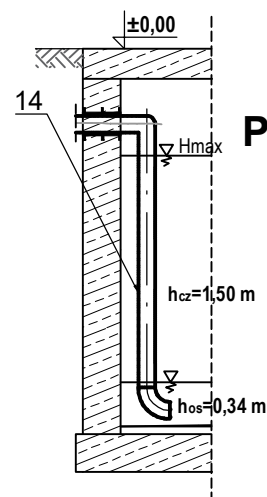
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- Istn. właz kanalizacyjny $\varnothing 600$ klasy D400 - proj. czyszczenie i zabezpieczenie.
- Istn. drabinka żaluzowa - do wymiany na nowe ze stali KO.
- Istn. płyta pokrywowa DN1600 - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. krąg żelbetowy DN1600 - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. płyta denna żelbetowa - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. rurociągi kanalizacyjne - do likwidacji (zaślepienie poprzez zabetonowanie i zamurowanie otworu).

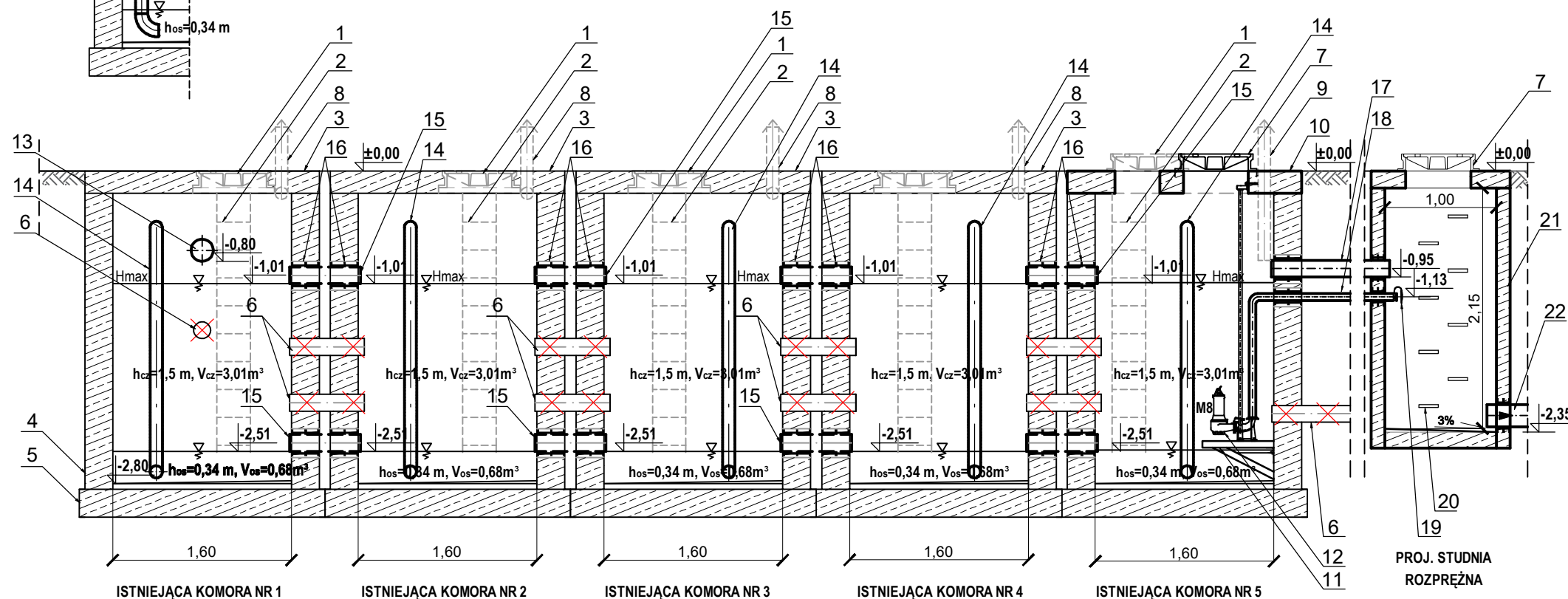
ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Proj. właz kanalizacyjny $\varnothing 600$ klasy D400.
- Proj. komin wywiewny $\varnothing 160$ KO, zakończyć pod stropem i wyprowadzić 0,5 m nad powierzchnię terenu.
- Proj. komin wywiewny $\varnothing 160$ KO, zakończyć 0,2 m nad zwierciadłem i wyprowadzić 0,5 m nad powierzchnię terenu.
- Proj. płyta pokrywowa DN1600 mm z dwoma otworami włazowymi DN 600 mm.
- Proj. podstawa mocująca, wykonana z ceowników 60, mocowanie kotwami wlejanymi.
- Proj. pompa zatapialna (M8).
- Proj. rurociąg dopływowy PVC d200.
- Proj. przyłącze do wozu asenizacyjnego - króciec ssawny DN 100 KO - złącze typu strażackiego z zaślepką (króciec wyprowadzić na wysokość 0,5 m p.p.t. w miejsce wskazane na mapie sytuacyjno - wysokościowej).
- Proj. rurociąg grawitacyjny PVC d160 mm.
- Proj. przejście szczelne.
- Proj. przelew awaryjny PVC d160 mm.
- Proj. rurociąg tłoczny PE100 PN 10 d63 x 3,8 mm.
- Proj. deflektor.
- Proj. stopnie żaluzowe ułożone mijankowo co 250mm.
- Proj. studnia rozprężna DN1000 (kręgi studienne DN1000/1000 - 2 szt., krąg DN1000/250 - 1 szt., płyta pokrywowa DN1000 mm).
- Istn. rurociąg grawitacyjny D200 mm.

PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



UWAGI

- Stosować włazy kanalizacyjne kl. D 400
- Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne, stosując łańcuchy typ INTEGRA ze stali KO.
- Betonowe wnętrza komór zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką chemiczną dobraną wg odporności na wody popłuczne.

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO

INŻYNIERII

ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ŁABISZYN
ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

OBIEKT:

Stacja Ujęcia i Uzdatniania wody w Jabłówku.

Treść rysunku:

Rzut i przekrój przez istn. odstojnik
wód popłucznych i proj. komorę
rozprężną

| | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpisy |
| Projektant | mgr inż. Marek Pianowski | Ochr. środow. 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: | Branża: | Nr kontraktu: |
| PT | 1:50 | 07.2022r. | instalacyjna | Nr rysunku: S/13 |