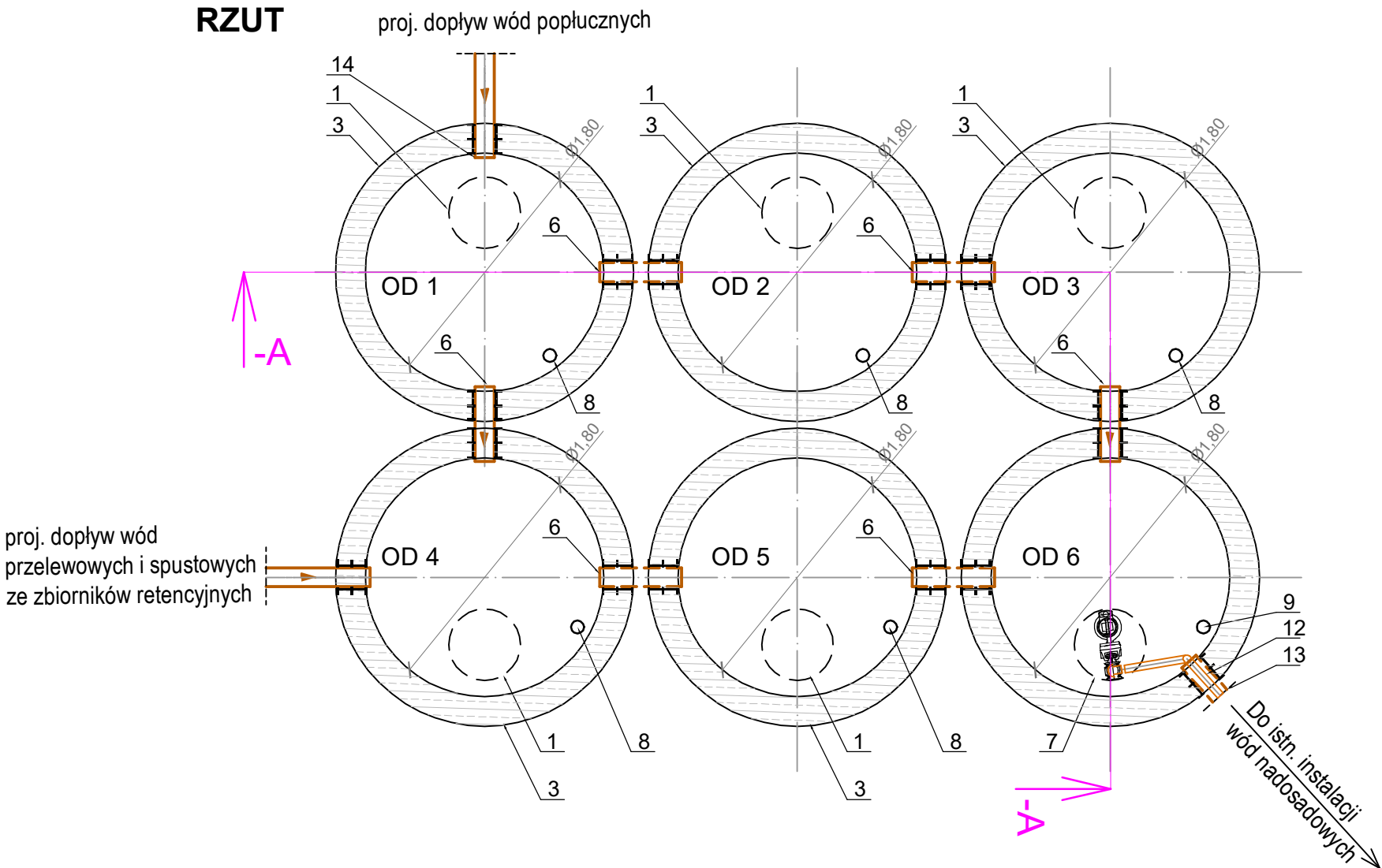


RZUT



CZĘŚĆ ŚCIEKOWA CAŁKOWITA:  $V_c=12,45 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ ŚCIEKOWA W KAŻDYM Z 6 ZBIORNIKÓW  $h=0,82 \text{ m}$ ,  $V=2,07 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ OSADOWA CAŁKOWITA:  $V_c=7,49 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ OSADOWA W KAŻDYM Z 6 ZBIORNIKÓW  $h=0,50 \text{ m}$ ,  $V=1,25 \text{ m}^3$

OZNACZENIA

- istn. rurociągi kanalizacyjne
- proj. likwidacja/zaślepienie istn. rurociągu
- proj. rurociąg kanalizacyjny
- proj. rurociągi kanalizacyjne pomiędzy odstojnikami

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

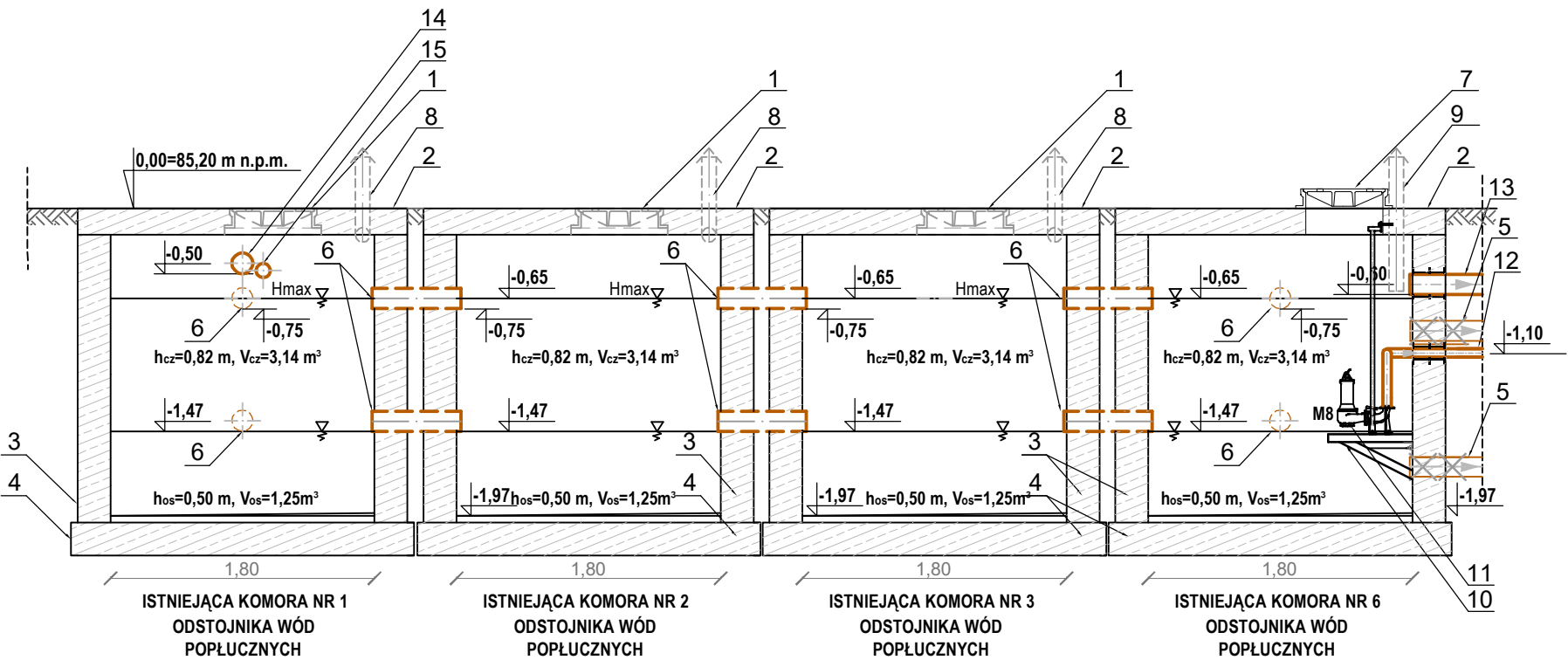
- Istn. właz kanalizacyjny  $\varnothing 600$  - proj. czyszczenie i zabezpieczenie.
- Istn. płyta pokrywowa - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. krąg żelbetowy - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. płyta denna żelbetowa - proj. czyszczenie i zabezpieczenie z naprawą ubytków.
- Istn. rurociągi - do likwidacji (zaślepienie poprzez zabetonowanie i zamurowanie otworu).

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Proj. rurociągi kanalizacyjne - rury PVC  $\varnothing 200$ .
- Proj. właz kanalizacyjny  $\varnothing 600$  klasy D400.
- Proj. kominek wywiewny  $\varnothing 160$  KO, zakończyć pod stropem i wyprowadzić 0,5 m nad powierzchnię terenu.
- Proj. kominek wywiewny  $\varnothing 160$  KO, zakończyć 0,2 m nad zwierciadłem i wyprowadzić 0,5 m nad powierzchnię terenu.
- Proj. podstawa mocująca, wykonana z ceowników 60, mocowanie kotwami wklejanymi
- Proj. pompa zatapialna (M8).
- Proj. rurociąg tłoczny PE100 PN 10 d75 x 4,5 mm.
- Proj. przelew awaryjny PVC d160 mm, dł. 0,5 m - do studni rozprężnej.
- Proj. rurociąg dopływowy PE d200x11,9 mm PN10.
- Proj. instalacja odwodnienia kanału technologicznego PVC d110.

Uwaga: Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne.

PRZEKRÓJ A - A



WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

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:

Wytyczne prac remontowych w istniejącym odstojniku wód popłucznych.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	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:	Branża:	Nr kontraktu:
PT	-	03.2024 r.	Instalacyjna	Nr rysunku:

15.RG.2023

S/9