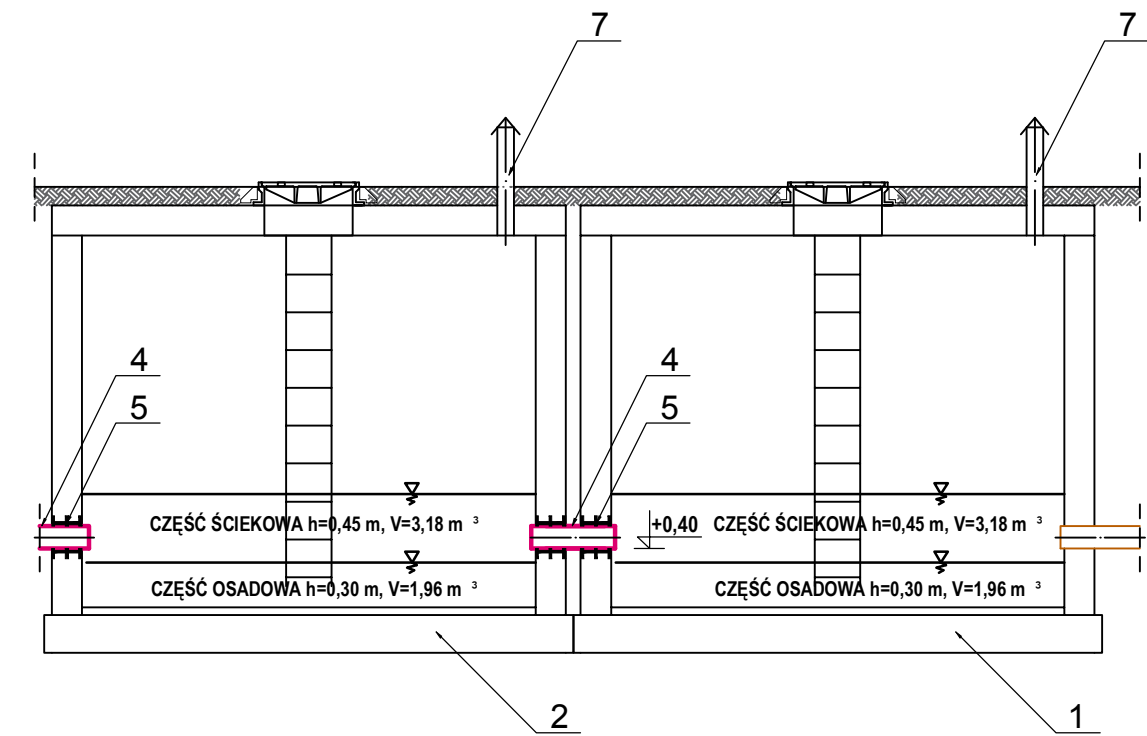
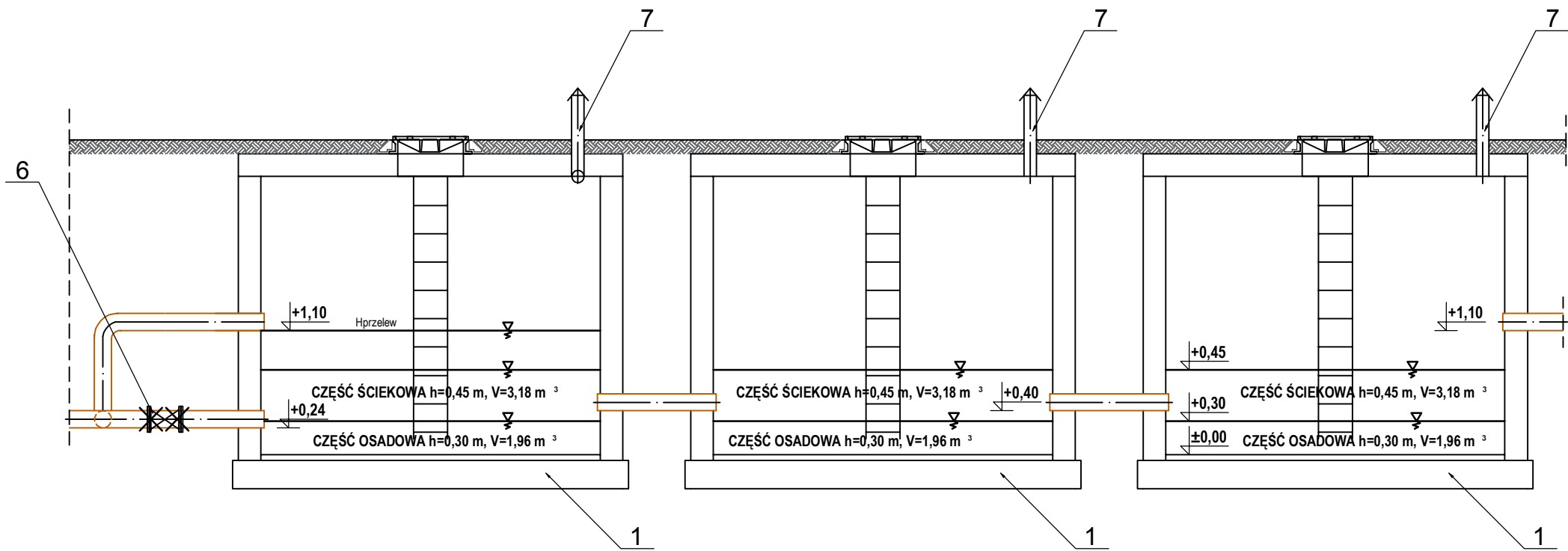


ISTNIEJĄCY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY POPŁUCZYN

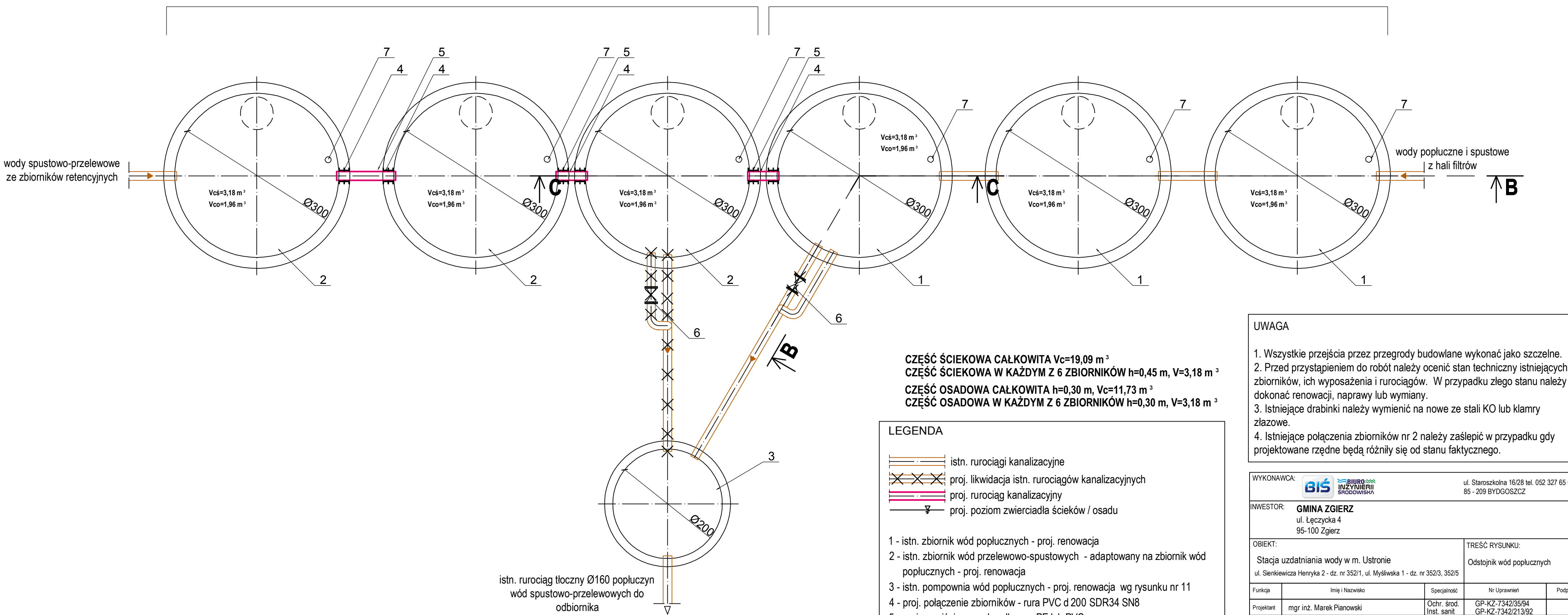
PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ A - A



CZĘŚĆ ŚCIEKOWA CAŁKOWITA  $V_c=19,09 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ ŚCIEKOWA W KAŻDYM Z 6 ZBIORNIKÓW  $h=0,45 \text{ m}$ ,  $V=3,18 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ OSADOWA CAŁKOWITA  $h=0,30 \text{ m}$ ,  $V_c=11,73 \text{ m}^3$   
CZĘŚĆ OSADOWA W KAŻDYM Z 6 ZBIORNIKÓW  $h=0,30 \text{ m}$ ,  $V=3,18 \text{ m}^3$

LEGENDA

- istn. rurociągi kanalizacyjne
- proj. likwidacja istn. rurociągów kanalizacyjnych
- proj. rurociąg kanalizacyjny
- proj. poziom zwierciadła ścieków / osadu

- 1 - istn. zbiornik wód popłucznych - proj. renowacja
- 2 - istn. zbiornik wód przelewowo-spustowych - adaptowany na zbiornik wód popłucznych - proj. renowacja
- 3 - istn. pompownia wód popłucznych - proj. renowacja wg rysunku nr 11
- 4 - proj. połączenie zbiorników - rura PVC d 200 SDR34 SN8
- 5 - proj. przejście szczelne dla rury PE lub PVC
- 6 - istn. zasuwa - do likwidacji
- 7 - istn. kominek wentylacyjny DN 100 - do wymiany na DN 100 stal KO

UWAGA

1. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać jako szczelne.
2. Przed przystąpieniem do robót należy ocenić stan techniczny istniejących zbiorników, ich wyposażenia i rurociągów. W przypadku złego stanu należy dokonać renowacji, naprawy lub wymiany.
3. Istniejące drabinki należy wymienić na nowe ze stali KO lub kłamy żelazowe.
4. Istniejące połączenia zbiorników nr 2 należy zaślepić w przypadku gdy projektowane rzedne będą różniły się od stanu faktycznego.

WYKONAWCA: **BIS** BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **GMINA ZGIERZ** ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz

OBIEKT: Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie ul. Sienkiewicza Henryka 2 - dz. nr 352/1, ul. Myśliwska 1 - dz. nr 352/3, 352/5 TREŚĆ RYSUNKU: Odstojnik wód popłucznych

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środ. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Przychocki	Inst. sanit.	KUP/0170/POOS/04	
Opracowała	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.		
Faza:	Skala:	Data:	Branda:	Nr kontraktu:
				Nr rysunku: