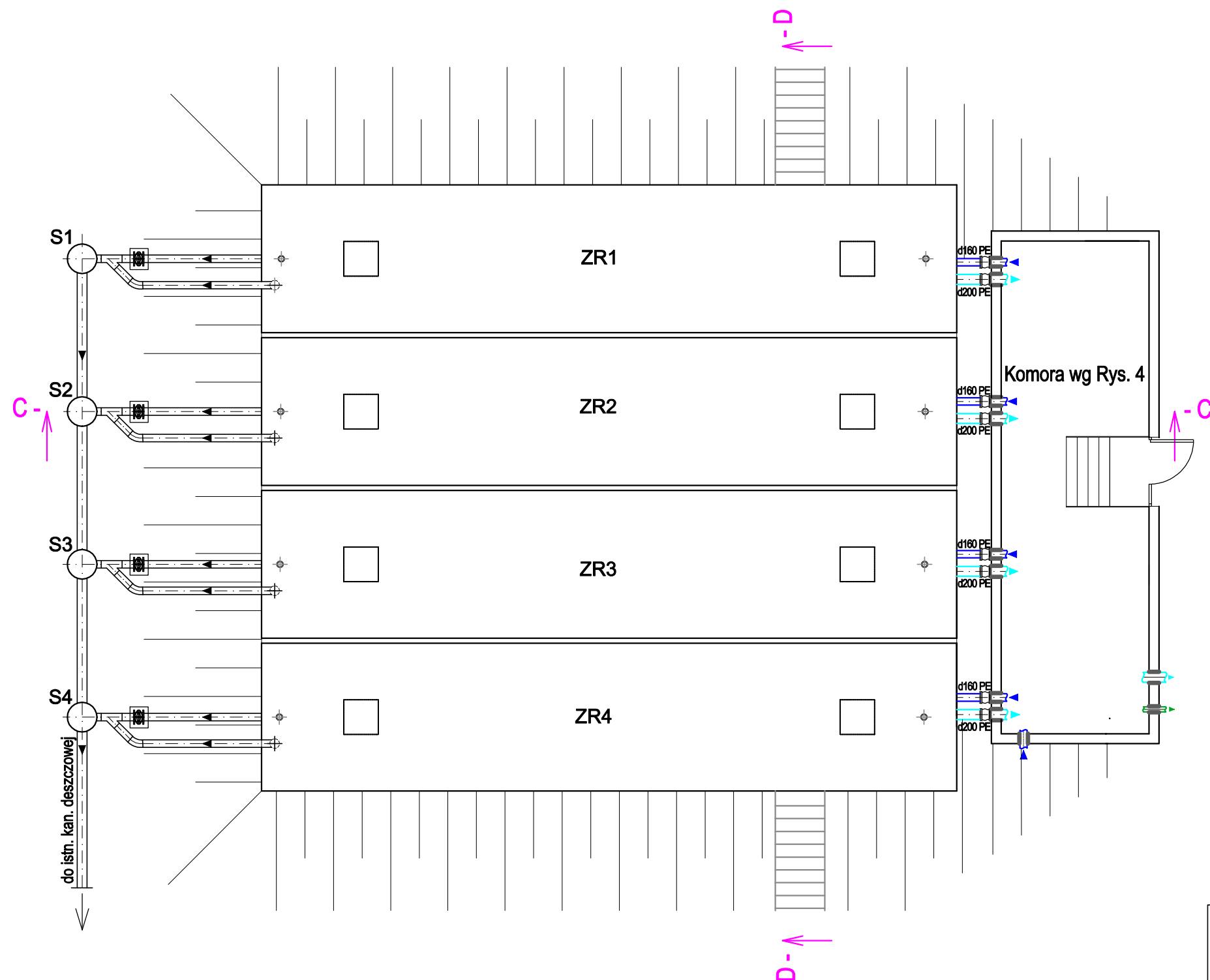
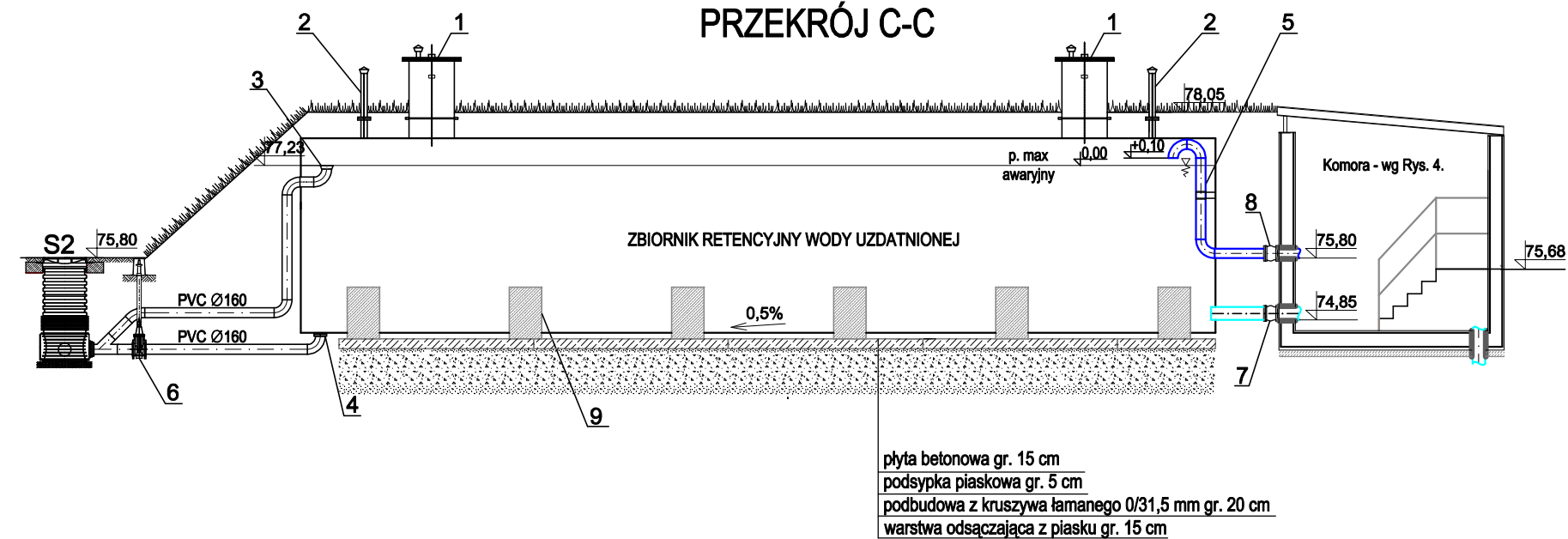


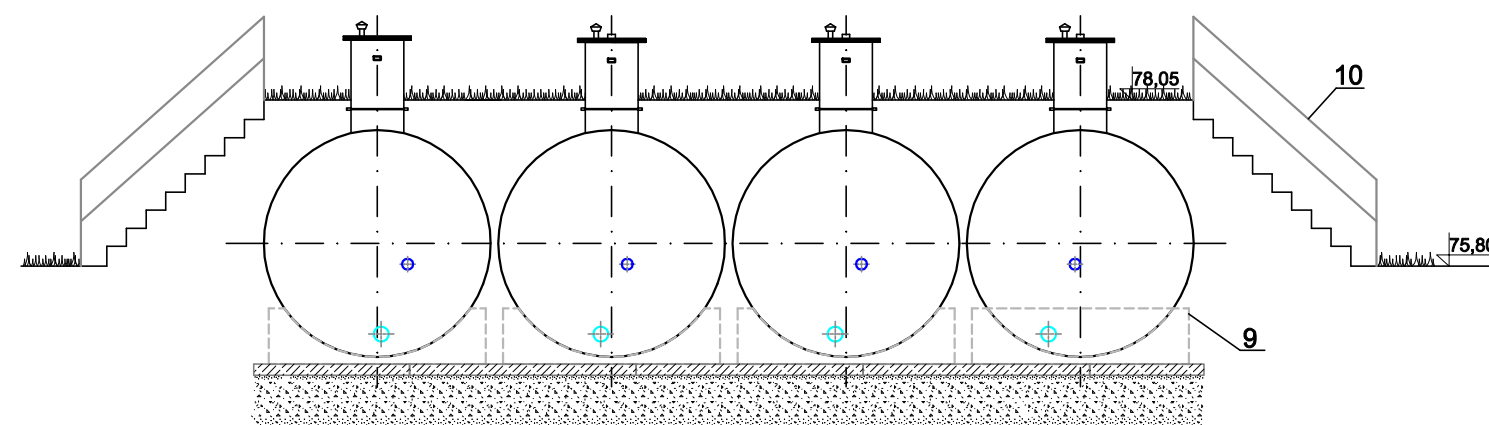
RZUT



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D




LEGENDA:

1. Otwór rewizyjny
2. Kominiek wywiewny DN100
3. Przelew awaryjny
4. Spust wody
5. Przewód doprowadzający wodę do zbiornika
6. Zasuwa z trzpieniem wyniesionym ponad poziom terenu
7. Złączka amortyzacyjna DN200
8. Złączka amortyzacyjna DN150
9. Podpory prefabrykowane
10. Schody - wg branż konstrukcyjno-budowlanej

S1, ..., S4 - studnia tworzywowa DN600

Uwaga:

1. Na przewodzie łączącym przelew ze zbiornika retencyjnego do kanalizacji, należy zastosować syfon uniemożliwiający przedostawanie się wyziewów z kanalizacji do zbiorników.
2. Ostateczny sposób posadowienia zbiorników retencyjnych należy określić podczas realizacji budowy po konsultacjach z dostawcą zbiorników.
3. Konstrukcja komory wg proj. branży konstrukcyjno-budowlanej.

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ
INWESTOR:		
URZĄD MIEJSKI w ŁĄBZYSZYNIE ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łąbiszyn		

Obiekt: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Stacja Uzdzielania Wody w Łąbiszynie</div>	Treść rysunku: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Rzut i przekroje przez zbiorniki retencyjne</div>
---	---

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Instr. środ. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Joanna Dranicka	Inst. sanit.	WAM/0152/POOS/14	
Opracowała	mgr inż. Natalia Magierowska-Dębiec			
Faza:	PB	Skala: 1:100	Data: 05.2015r.	Brzozga: ochr. środ.
			Nr kontraktu:	Nr rysunku: 5