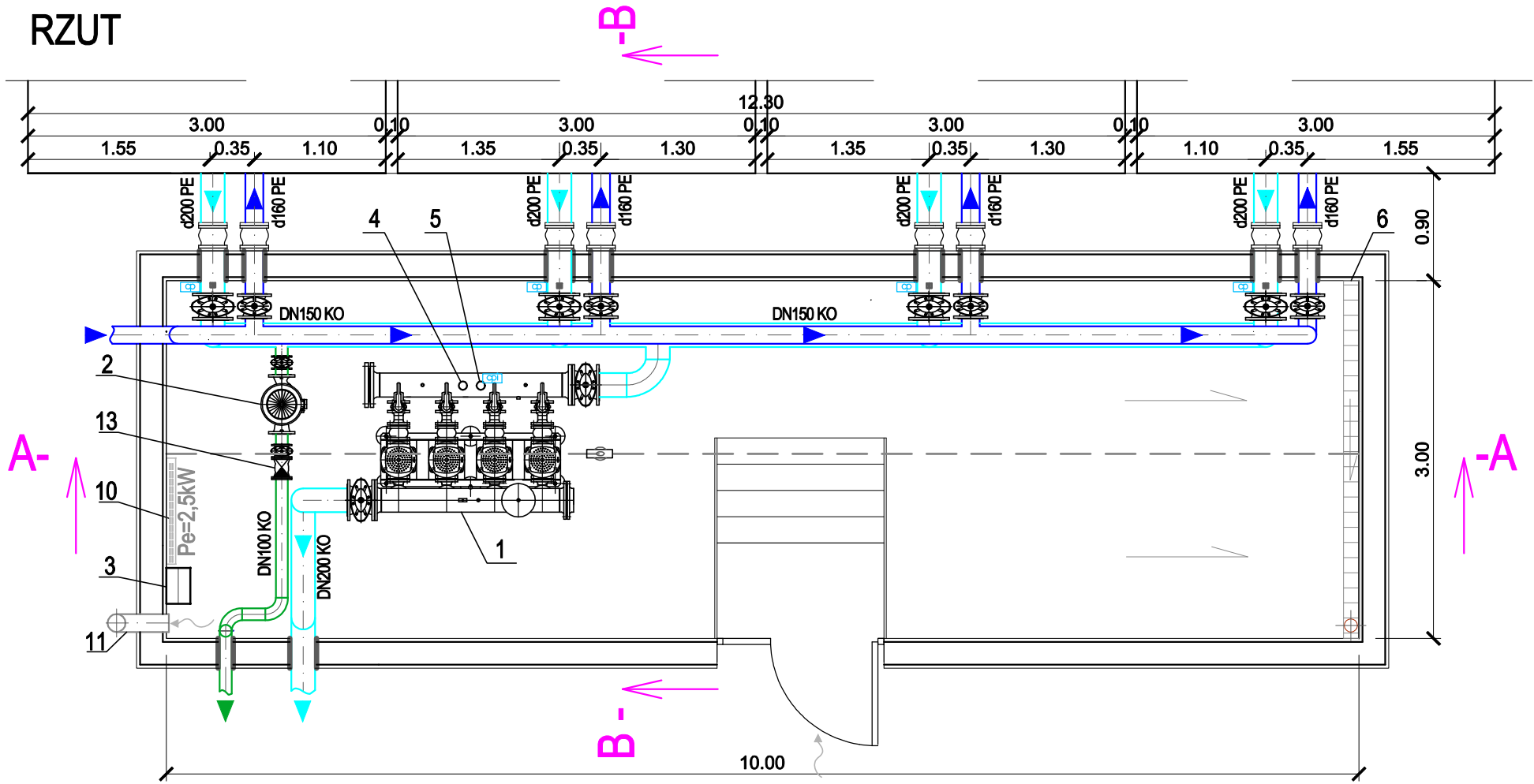
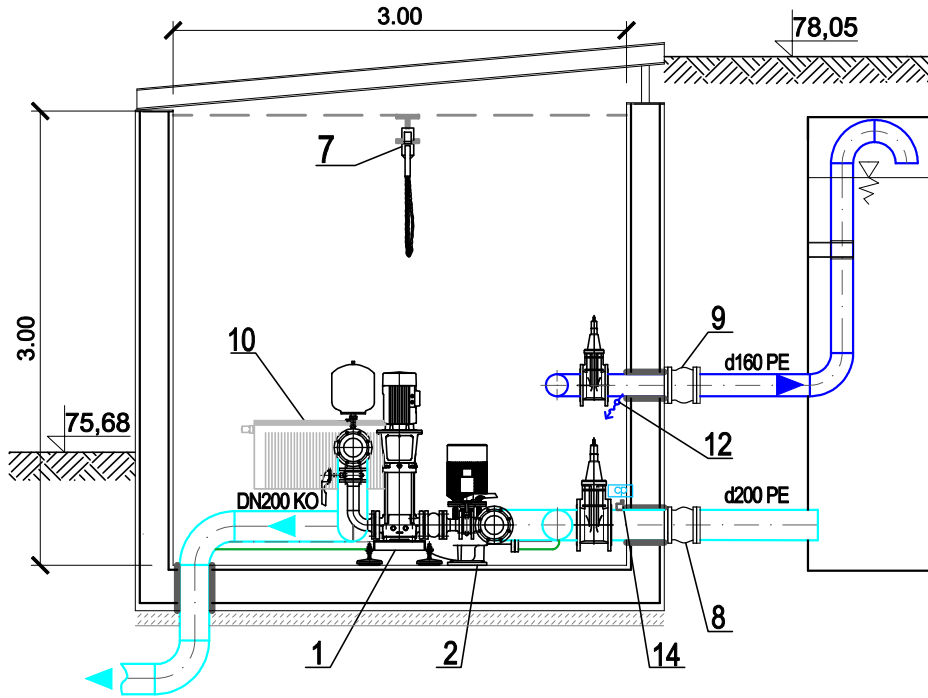


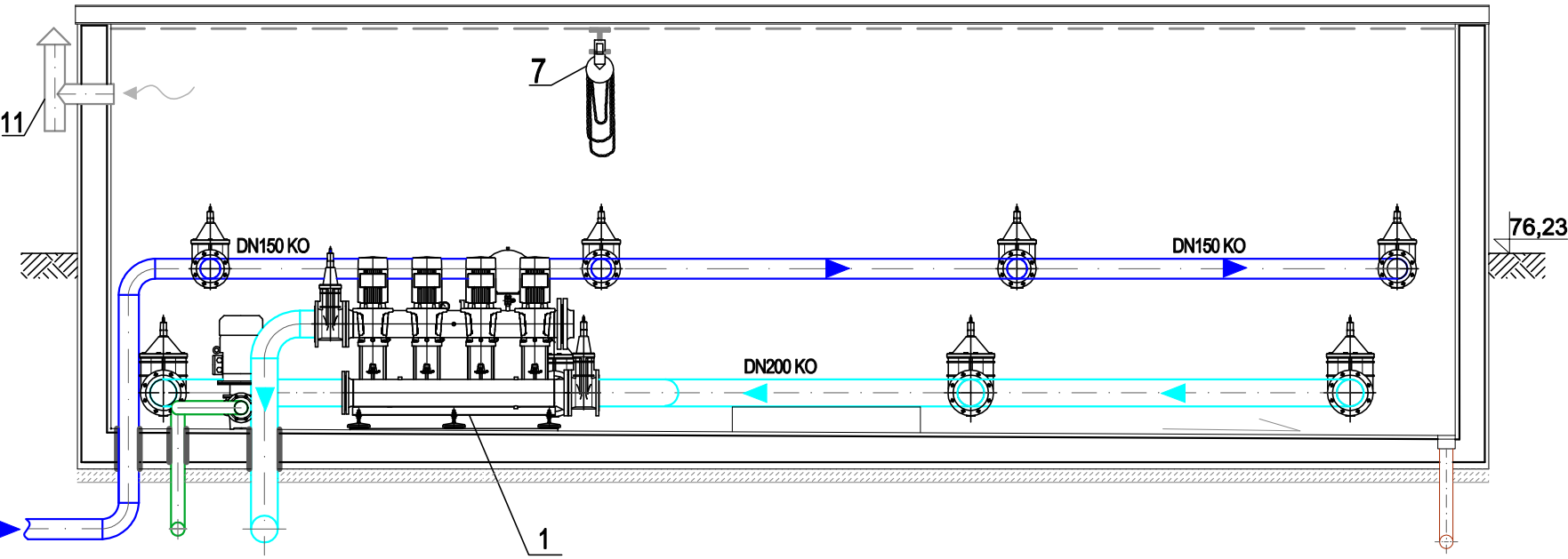
RZUT



PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A



do studni S6

Legenda:

- woda uzdatniona - ze zbiorników retencyjnych DN200 KO
- woda uzdatniona - do zbiorników retencyjnych DN150 KO
- woda ze zbiorników retencyjnych do płukania filtrów DN100 KO

- 1. Zestaw hydroforowy
- 2. Pompa płuczna
- 3. Osuszacz powietrza
- 4. Manometr
- 5. Czujnik piezoelektryczny
- 6. Odwodnienie liniowe
- 7. Wciągnik ręczny o udźwigu 1t
- 8. Złączka amortyzacyjna DN200
- 9. Złączka amortyzacyjna DN150
- 10. Grzejnik elektryczny
- 11. Kominiek wywiewny ścienny
- 12. Zawór czerpalny ze złączką do węża 1/2" i zaworem zwronym antyskażeniowym typu HA
- 13. Zawór zwrotny DN100 PN10
- 14. Czujnik ciśnienia

Uwaga:
1. Zestaw hydroforowy wykonać jako skręcany i montować na miejscu budowy.
2. Przejścia rurociągów przez ściany komory pompowni II° wykonać jako szczelne.

WYKONAWCA:

ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR

URZĄD MIEJSKI w Łabiszynie
ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

Obiekt:

Stacja Uzdatniania Wody w Łabiszynie

Treść rysunku:

Rzut i przekroje przez komorę

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Planowski	Ochr. środowiska 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:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PB	1:50	05.2015r.	ochr. środowiska	Nr rysunku: 4