

A

miejsce połączenia ist. sieci PE 90 z projektowanym kolektorem PE 90

DO ZBIORNIKA V=75m³

PP 25

Proj. Zbiornik
V=13.5m³

ist. zbiornik stal.

ist. PE 160
ist. PE 90
ist. PE 90

Ø 150

26

6

2

6a

2

26

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

2

6

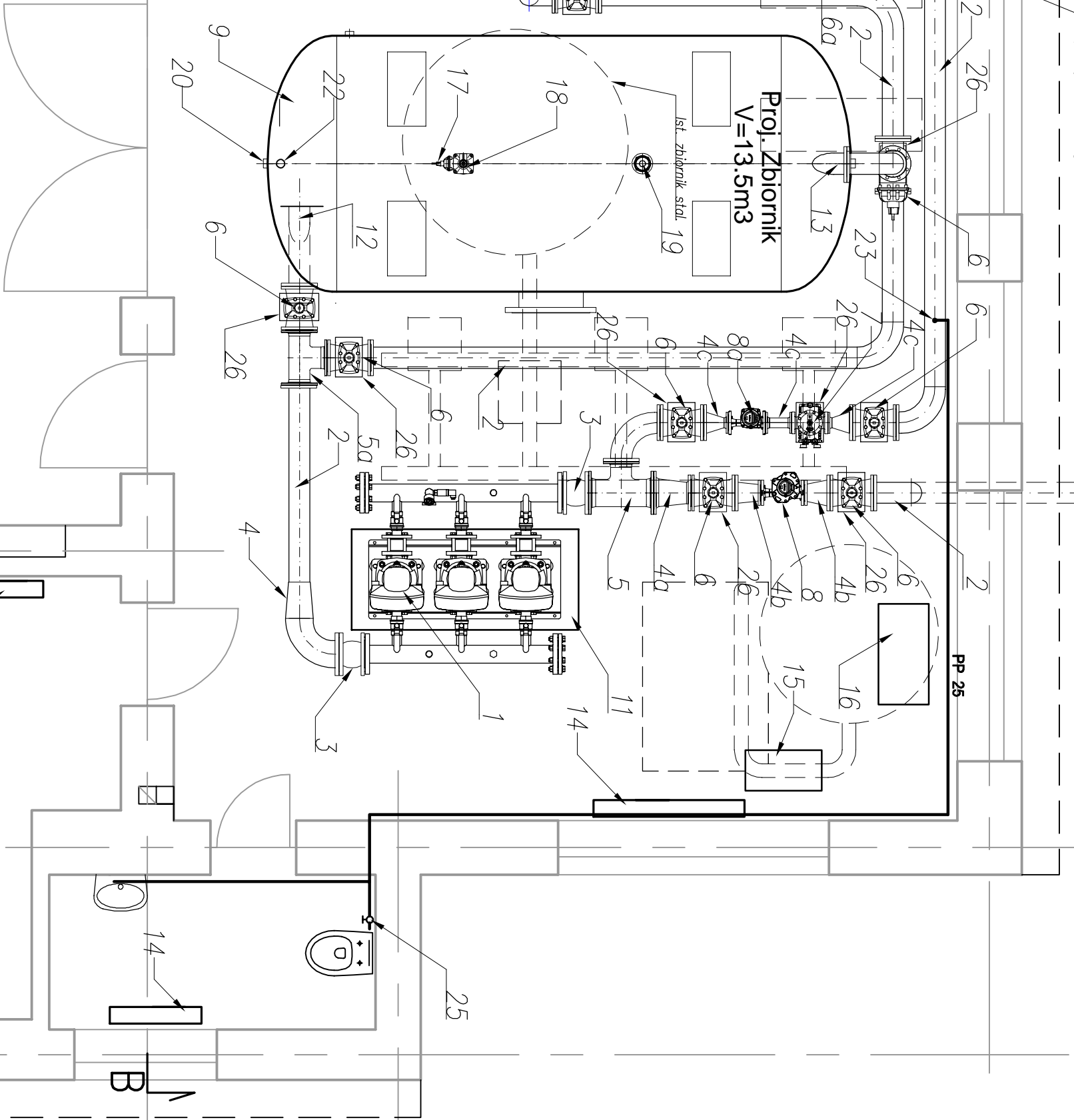
2

6

2

6

2




INSTALACJE TECHNOLOGICZNE RZUT POMIESZCZENIA HYDROFORNI

OZNACZENIA

1. Zestaw hydroforowy,
2. Rurociąg stal nierdzewna DN150,
3. Łącznik amortyzacyjny kohnierzowy DN200,
4. Zwężka symetryczna DN200/150,
- 4a. Zwężka dwukohnierzowa Dn200/150,
- 4b. Zwężka dwukohnierzowa Dn150/80,
- 4c. Zwężka dwukohnierzowa DN150/65,
5. Trójnik redukcyjny DN200/150,
- 5a. Trójnik DN150,
6. Zasawa klinowa DN150,
- 6a. Zasawa klinowa DN80,
7. Zawór regulacyjny ciśnienia DN65 typ np. VAG PICO DN65V02 SZ20 szt. 1,
8. Wodonierz jednostrumieniowy DN80,
- 8a. Wodonierz jednostrumieniowy Dn65,
9. Zbiornik buforowy stalowy V=15m³,
10. Prostka dwukohnierzowa Dn65, L=200mm,
11. Fundament pod zestaw hydroforowy 1800x800x150mm,
12. Króciec ssawny pomp DN150,
13. Zasilanie z wodociągu DN150,
14. Grzejnik elektryczny,
15. Osuszacz powietrza Master DH 44
16. Szafa sterownicza
17. Zasawa kohnierzowa DN50,
18. Zawór napowietrzno-odpowiat. DN50 typ np. VAG DUOJET,
19. Zawór bezpieczeństwa DN50
20. Przyłącz pod manometr, - muła 1/2" + nypel + zawór + manometr 1/2"
21. Przyłącze wodowskazu - 2xDN20 + wodowskaz,
- 22 Muła 2" + zawór spustowy 2",
23. Muła 3/4",
24. Zawór 3/4" pod przyłącz wodociągowy,
25. Zawór wodny kątowy 1/2x3/8,
26. Blok podporowy 200x300x200

istniejący układ pompowy

Inwestor:	GMINA SOLINA		
Adres:	ul. Kopernika 1, 38-700 USTRZYKI DOLNE		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przebudową budynku przepompowni wody w miejscowości Połańczyk, gmina Solina		
Lokalizacja:	POŁAŃCZYK		
Wykonawca:	<div><div><div>GEOKART - INTERNATIONAL</div><div>Spółka z o.o.</div><div>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div></div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR. UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr. bud./Nr. PDK/0082/PW/OS/05	Instalacje w zakresie sieci wodnych, gaz., wod.-kan.	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr. bud./Nr. PDK/0025/PW/OS/09	Instalacje w zakresie sieci wodnych, gaz., wod.-kan.	
Opracowanie: mgr inż. Łukasz Banaś			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT	Data opracowania:	06.2018r.
INSTALACJE TECHNOLOGICZNE		Skala rysunku:	1:40
		Nr arkusza:	
		Nr rys.:	4