

Technical drawing of a 1000-liter water storage tank (1000 l) with a pump and dosing system. The drawing shows a side view of the tank with dimensions and components labeled:

- 1**: Base plate (podstawa)
- 2**: Tank body (ciało)
- 3**: Tank lid (pokrywa)
- 4**: Pump (pompa)
- 5**: Dosing system (doser)
- 6**: Dosing system (doser)
- 7**: Dosing system (doser)
- 8**: Dosing system (doser)
- 9**: Dosing system (doser)
- 10**: Dosing system (doser)
- 11**: Dosing system (doser)
- 12**: Dosing system (doser)
- 13**: Dosing system (doser)
- 14**: Dosing system (doser)
- 15**: Dosing system (doser)
- 16**: Dosing system (doser)
- 17**: Dosing system (doser)
- 18**: Dosing system (doser)
- 19**: Dosing system (doser)
- 20**: Dosing system (doser)
- 21**: Dosing system (doser)
- 22**: Dosing system (doser)
- 23**: Dosing system (doser)
- 24**: Dosing system (doser)
- 25**: Dosing system (doser)
- 26**: Dosing system (doser)
- 27**: Dosing system (doser)
- 28**: Dosing system (doser)
- 29**: Dosing system (doser)
- 30**: Dosing system (doser)
- 31**: Dosing system (doser)
- 32**: Dosing system (doser)
- 33**: Dosing system (doser)
- 34**: Dosing system (doser)
- 35**: Dosing system (doser)
- 36**: Dosing system (doser)
- 37**: Dosing system (doser)
- 38**: Dosing system (doser)
- 39**: Dosing system (doser)
- 40**: Dosing system (doser)
- 41**: Dosing system (doser)
- 42**: Dosing system (doser)
- 43**: Dosing system (doser)
- 44**: Dosing system (doser)
- 45**: Dosing system (doser)
- 46**: Dosing system (doser)
- 47**: Dosing system (doser)
- 48**: Dosing system (doser)
- 49**: Dosing system (doser)
- 50**: Dosing system (doser)
- 51**: Dosing system (doser)
- 52**: Dosing system (doser)
- 53**: Dosing system (doser)
- 54**: Dosing system (doser)
- 55**: Dosing system (doser)
- 56**: Dosing system (doser)
- 57**: Dosing system (doser)
- 58**: Dosing system (doser)
- 59**: Dosing system (doser)
- 60**: Dosing system (doser)
- 61**: Dosing system (doser)
- 62**: Dosing system (doser)
- 63**: Dosing system (doser)
- 64**: Dosing system (doser)
- 65**: Dosing system (doser)
- 66**: Dosing system (doser)
- 67**: Dosing system (doser)
- 68**: Dosing system (doser)
- 69**: Dosing system (doser)
- 70**: Dosing system (doser)
- 71**: Dosing system (doser)
- 72**: Dosing system (doser)
- 73**: Dosing system (doser)
- 74**: Dosing system (doser)
- 75**: Dosing system (doser)
- 76**: Dosing system (doser)
- 77**: Dosing system (doser)
- 78**: Dosing system (doser)
- 79**: Dosing system (doser)
- 80**: Dosing system (doser)
- 81**: Dosing system (doser)
- 82**: Dosing system (doser)
- 83**: Dosing system (doser)
- 84**: Dosing system (doser)
- 85**: Dosing system (doser)
- 86**: Dosing system (doser)
- 87**: Dosing system (doser)
- 88**: Dosing system (doser)
- 89**: Dosing system (doser)
- 90**: Dosing system (doser)
- 91**: Dosing system (doser)
- 92**: Dosing system (doser)
- 93**: Dosing system (doser)
- 94**: Dosing system (doser)
- 95**: Dosing system (doser)
- 96**: Dosing system (doser)
- 97**: Dosing system (doser)
- 98**: Dosing system (doser)
- 99**: Dosing system (doser)
- 100**: Dosing system (doser)

Dimensions and specifications:

- Overall width: 813
- Overall height: 100
- Base plate thickness: 15
- Internal width: 773
- Internal height: 100
- Top flange width: 60
- Top flange height: 6
- Material: stal k/o DN 80
- Connection: PIX do p-kt. dozowania
- PE Dz 25

[illegible]


Technical drawing of a horizontal cylindrical tank with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall length: 813
 - Overall width: 280
 - Internal length: 773
 - Internal width: 240
 - Radius of the end head: 80
 - Distance from the left head to the center: 80
 - Distance from the right head to the center: 80
 - Distance from the right head to the center of the tank: 80
- Labels and Components:**
 - 1:** Top flange
 - 2:** Bottom flange
 - 3:** Right head
 - 4:** Right head flange
 - 5:** Right head support
 - 6:** Right head base
 - Spust DN 25:** Drain valve
 - stal k/o DN 50:** Steel pipe, DN 50
 - stal k/o DN 80:** Steel pipe, DN 80
 - PIX do p-kt. dozowania:** Point of injection for dosing
 - PE Dz 25:** PE pipe, DN 25
- Section Lines:**
 - A-A:** Horizontal section line through the center of the tank.
 - B-B:** Vertical section line through the center of the tank.
 - C-C:** Section line through the right head.

Technical drawing of a 1000-liter water storage tank. The drawing shows a cross-section of the tank with the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Top section height: 100
 - Bottom section height: 100
 - Base thickness: 15
 - Inner diameter: 160
 - Outer diameter: 240
 - Base width: 280
- Labels:**
 - 6: Top flange
 - 5: Side flange
 - 2: Bottom flange
 - 1: Base
 - PE Dz 25: Polyethylene pipe with diameter 25
 - stal k/o DN 80: Steel with nominal diameter 80

6	Szafka z tworzyw sztucznych z szybkozłączką do napełniania zbiornika	1 szt.		
5	Szafka z tworzyw sztucznych do pomp dozujących	1 szt.		
4	Pompa membranowa, Q=0-100 dm ³ /h, p=4 bary, P=0,09 kW	2 szt.		
3	Zbiornik cylindryczny o pojemności V=16 m ³ wykonany z tworzyw sztucznych	1 szt.		
2	Wanna bezpieczeństwa dla zbiornika magaz. wykonana z tworzyw sztucznych	1 szt.		
1	Płyta betonowa	1 szt.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Inwestor:		Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mieleno			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu			
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom T			
Temat rysunku:		Stacja dozowania pix SDP (ob.17)			
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: październik 2013	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:50	Nr projektu: 158/PB/T/13	Wersja: 10.10.2013
					Nr rysunku: 20