



**OZNACZENIA**

- 1 - pompa dozująca
- 2 - pompa dozująca
- 3 - ręczna pompa podciśnienia
- 4 - cylinder kalibracyjny
- 5 - zawór przelewowy
- 6 - zawór stałego ciśnienia
- 7 - manometr
- 8 - filtr
- ✕ - zawór odcinający

12	Zawór wtryskowy DN 25	1 szt.		
11	Rura PE Dz 90	9,0 m		
10	Rura PE Dz 25	2,5 m		
9	Podpora ze stali k/o	1 kpl.		
8	Zawór chemoodporny DN 80	1 szt.		
7	Zawór chemoodporny DN 25	1 szt.		
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 <sup>3</sup> /h, p=4 bary, P=0,09 kW	2 szt.		
3	Zbiornik cylindryczny dwupłaszczowy o pojemności V=24 m <sup>3</sup> wykonany z tworzyw sztucznych	1 szt.		
2	Wanna bezpieczeństwa 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					
Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno					
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu					
Aneks do projektu budowlanego przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom T					
Temat rysunku: Stacja dozowania źródła węgla SDZW (ob.18)					
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: sierpień 2015	Stadium: Projekt budowlany aneks	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1:50	Nr projektu: 158/PBa/T/15	Wersja: 5.08.2015
					Nr rysunku: 15