


9	Rura ze stali k/o Dz 156*3,0	0,8 m		
8	Rura ze stali k/o Dz 106*3,0	2,1 m		
7	Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniona DN 150 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.		
6	Zasuwa nożowa DN 100	1 szt.		
5	Szafka sterownicza zestawu hydroforowego z wbudowanym falownikiem i gniazdami 230/400V	1 szt.		dostawa z zestawem hydroforowym
4	Zestaw hydroforowy dwu pompowy; Q=20 m3/h, p=4,5 bara, 2*7,5 kW, współpracujący z falownikiem, pompy monoblokowe	1 szt.		
3	Drabina ze stali k/o	1 szt.	wg projektu konstr.-bud.	
2	Właz ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
1	Komora żelbetowa podzielona na część suchą i mokrą	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	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 Mielno			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście			
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom T			
Temat rysunku:		Pompownia wody technologicznej PWT (ob.29)			
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr projektu:	Wersja:
październik 2013	Projekt budowlany	TECHNOLOGICZNA	1:50	158/PB/T/13	10.10.2013
					Nr rysunku:
					<b>32</b>