



24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN65/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Kominiek wentylacyjny DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN65	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczaca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN65	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN65	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Kanalizacja sanitarna w m.Drążdżewo Nowe		Adres: m.Drążdżewo Nowe
Rysunek: Sieciowa pompownia ścieków		gmina Jednorzec
Nr rys: 3	Projektował: mgr inż. Grzegorz Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:30
Data: 01.2014	Sprawdził: mgr inż. Stefan Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL	Branża: sanit.