



24	Obieg płuczący z zasuwą DN50	1	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Wtaz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Porecz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	2	PVC200 PVC160
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wytacznik płytakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN100	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczaca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polymerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna KRT-F80-215/72UEG-S180	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



INWESTOR				Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. Bystry 25, 11-500 Giżycko			
PRZEDSIĘWZIĘCIE				PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KĄP-UPAŁTY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO		gmina Giżycko woj. warmińsko-mazurskie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA				pompownia P2 miejscowość Upałty		Etap	III
PROJEKTANT				mgr inż. Cezary Świst	numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04	Stadium	PB
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Piotr Kledzik	numer uprawnień WKP/0269/POOS/04	Skala	-
ASYSTENT PROJEKTANTA				mgr inż. Zuzanna Strugała		Data	X.2016
ASYSTENT PROJEKTANTA				mgr inż. Rafał Podgórski		Nr rysunku	29