



24	Obieg płuczący z zasuwą DN50	1	
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 100/125	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	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	Wytacznik płytakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny DN125	1	PEØ125
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	Polimerobeton
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna KRT-F80-215/112UEG-S200	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



INWESTOR				60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46			
PRZEDSIĘWZIĘCIE				Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o. Bystry 25, 11-500 Giżycko			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA				PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ KĄP-UPAŁTY-GRAJWO ORAZ FRAGMENTU SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. GRAJWO			
PROJEKTANT				pompownia P5 miejscowość Kąp			
SPRAWDZAJĄCY				gmina Giżycko woj. warmińsko-mazurskie			
ASYSTENT PROJEKTANTA				Etap III			
ASYSTENT PROJEKTANTA				Stadium PB			
numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04				Skala -			
numer uprawnień WKP/0269/POOS/04				Data X.2016			
mgr inż. Cezary Świst				Nr rysunku			
mgr inż. Piotr Kledzik							
mgr inż. Zuzanna Strugała							
mgr inż. Rafał Podgórski							