



UKŁAD TŁOCZNY - ODEJŚCIE

23	Obieg płuczący z zasuwą DN50	1	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE 80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Wtaz wejściowy Ø800 D400	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominiek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Podest	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 DN80	1	PEØ90
8	Układ tłoczny DN80	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-F80-215/72UEG-S180	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46

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 P8 miejscowość Grajwo		Etap I
			Stadium PB
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary Świst	numer uprawnień WKP/0283/PWOS/04	Skala -
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Kledzik	numer uprawnień WKP/0269/POOS/04	Data X.2016
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Zuzanna Strugała		Nr rysunku
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski		