



23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
21	Hydrodynamiczny zawór płuczący	1		FLYGT
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
18	Dno TOP100	1	laminał	FLYGT
17	Kominek wentylacyjny	2	PVC	HYDRO PARTNER
16	Poręcz	2	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15a	Króciec elektryczny	2	PVC110	
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	2	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Przeście szczelne - tuleja	1	wyk. w zakt. betonairskim	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	3	żeliwo	Jafar
3	Zbiornik	2	Polimerobeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	FLYGT
1	Pompa zatapialna NP3085.160 MT460	2		FLYGT
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda  
18–400 Łomża, ul. Wozniowska 36

Obiekt:	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres:	GOWORKI, GM. RZEKUŃ			
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rysunku:	POMPOWNIĄ P1			
ZESPÓŁ AUTORSKI				
Branża:	Imię i nazwisko	Nr upr. proj.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	LOM-42	02.2014r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kaczyński		02.2014r.	
Sprawdzający	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04	02.2014r.	
Faza: PW	Skala:	Nr rysunku: 8		