



HYDRO
PARTNER

24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE DN100/110	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC250
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEØ110
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	2	
6	Nasada płuczaca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeto
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna ARX F80-180/017 F4 USG-160 1,70kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. GRAŻYNA SKOWROŃSKA-PROCHNA 82-300 ELBLĄG UL.SZKOLNA 4/2 TELEFON 602 384 097			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ DLA PROJ. ZABUDOWY UL. ŁĄKOWA – JANTAROWA NOWY DW. GD.		
INWESTOR:	Spółka SZOP Sp. z o.o. 82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Warszawska 51		
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT POMPOWNI PS		
PROJEKTOWAŁ: (podpis)	mgr inż. Grażyna Skowrońska-Prochna nr upr. 1141/EI/87		
BRANŻA: WOD-KAN	DATA: 07.2022	SKALA:	NR RYS. 3