


23	Deflektor	1	stal nierdzewna
22	Zawór płuczacy ster. z szafy	1	
21	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
20	Złączka stal/PE 80/90	1	
19	Łącuch	2	stal nierdzewna
18	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny naw/wyw. z filtrem antyodor.	2	PVC
16	Porecz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC315
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny PEØ90	1	PE
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik Ø2000 x 3450mm	1	beton B45
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna XFP80C-VX.5PE15/4 Sulzer	2	
LP	Nazwa	Ilość	Materiał

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

AUTORZY:  
PROJEKTANT:  
**inż. Wojciech Bogusławski**  
nr upr.:237/Sz/83 i 277/Sz/83  
OPRACOWAŁ:  
**mgr inż. Bartosz Bogusławski**  
SPRAWDZAJĄCY  
**mgr inż. Monika Grieger**  
nr upr.:70/Sz/2003  
NAZWA INWESTYCJI:  
**SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE W UL.DWORCOWEJ I W  
ULICY ŁĄCZNIKA OD UL. OKÓLNEJ W ŚMIMOUŚCIU**  
INWESTOR:  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Kołataja 4, 72-600 Świnoujście

TYTUŁ RYSUNKU:  
**Schemat przepompowni ścieków**

SKALA:  
-

DATA:  
**07.2018**

NR RYS.:  
**7**