


23	Deflektor	1	stal nierdzewna
22	Zawór pływający ster. z szafy	1	
21	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
20	Złączka stal/PE 80/90	1	
19	łańcuch	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	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC315
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłacznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny PEø90	1	PE
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada pływająca 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 ŚWINOUJŚCIU

INWESTOR:  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Kołtająca 4, 72-600 Świnoujście

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat przepompowni ścieków