



### Zestawienie elementów

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Pompa zatapialna z zabezp. termicznym i wilgotnościowym	2
2	Koleno sprzęgające	2
3	Pion tłoczny - stal A2 DN100	2
4	Przejście szczelne kolektora tłocznego	1
5	Przejście szczelne rurociągu grawitacyjnego	1
6	Czujnik pływakowy z kablem neoprenowym	2
7	Podest - kratka tworzywo szt., konstrukcja stal A2	1
8	Zawór zwrotny kulowy do ścieków	2
9	Zasuwa odcinająca do ścieków (uszcz. NBR)	2
10	Zbiornik polimerobetonowy	1
11	Hydrostatyczny czujnik poziomu (sonda) do ścieków	1
12	Drabinka - stal A2	2
13	Przepust kablowy	2
14	Trójnik - stal A2	2
15	Prowadnice pomp - stal A2	4
16	Góry wspornik prowadnic - stal A2	2
17	Łańcuch pompy nierdzewny	2
18	Porecz - stal A2	2
19	Właz z kratą zabezpieczającą - stal A2	2
20	Łańcuch pływaków nierdzewny	1

### BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO MGR INŻ. JERZY POMALECKI

Ul. Trakt Św. Wojciecha 391; 80-007 Gdańsk  
tel. kom. 601-62-03-25 tel. 0-58 309-02-02

Inwestor:	Gmina Sulęcyno ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęcyno	Obiekt:	Skoczkowo, gm. Sulęcyno
Projekt:	Projekt technologii przepompowni ścieków	Skala:	
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny przepompowni ścieków PS8-PS11		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. proj. POM/0047/POOS/09	Podpis:	
Sprawił:	inż. Grażyna Danielewicz upr. proj. 151/Gd/02	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Maja Kos	Podpis:	
		Data:	01.2014r
		Branża: Sanitarna Nr rysunku:	20