



**Zestawienie elementów**

Nr	Wyszczególnienie	Ilość
1	Pompa zasilana z zabezp. termicznym i wilgotnościowym	2
2	Kolano sprzęgające	2
3	Pion tłoczny - stal A2 DN100	2
4	Przejście szczelne kolektora tłocznego	1
5	Przejście szczelne nurociągu 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	Poręcz - 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: <b>Gmina Sulęczyno</b> ul. Kaszubska 26 83-320 Sulęczyno	Obiekt: <b>Widna Góra-Podjazdy-Amalka</b> gmina Sulęczyno
Projekt: <b>P.W. Sieć kanalizacji sanitarnej</b> z przyłączami i przepompowniami ścieków Tytuł rysunku: <b>Schemat technologiczny przepompowni</b> PS1, PS2, PS3, PS4, PS5, PS6	Skala:
Projektował: <b>mgr inż. Jerzy Pomalecki</b> upr. proj. 1406/Gd/84	Podpis:
Sprawdził: <b>inż. Grażyna Danielewicz</b> upr. proj. 151/Gd/02	Podpis:
<b>mgr inż. Krzysztof Seweryn</b>	Podpis:

Data: **07.2008r.**  
 Branża: **Sanitarna**  
 Nr rysunku: **13**