



25	Deflektor	1	beton
24	Deflektor	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Złączka stal/PE 80/90	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	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny Ø90	1	PEHD
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	1	Polimerobeton
2	Kolano stopowe	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna Amarex NF 65-220/004ULG-135	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał



Projektowanie w zakresie inżynierii  
lądowej, wodnej i środowiska  
mgr inż. Romuald Maciantowicz  
47-113 Staniszcze M. ul.Ks.Gajdy 54  
tel. 602 75 84 06

Przedmiot rysunku :  
  
**PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW  
P-1**

Nazwa i adres obiektu budowlanego :  
**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
STANISZCZE WIELKIE UL.SOBIESKIEGO**

Branża : sanitarna

Wykonawcy

Projektant

Sprawdzający

Skala : **1:25**

Stadium dokumentacji : **PB, PW**

Imię i nazwisko

mgr inż. Romuald Maciantowicz

Nr uprawnień :

206/94/OP  
sieci sanitarne

Data

07.2019

Podpis



Nr rysunku :

**4**

Nr egz.: