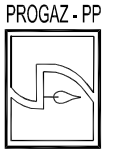


przepompownia ścieków P1

studnia sucha na zawory
zwrotne i zasuwę ST1

30.	króciec kielich. – kołn. $\phi 150$	stal nierdzewna/ PVC	2
29.	zasuwa nożowa DN150 z wyposażeniem do zabudowy podziemnej	żeliwo	1
28.	przewód spustowy DN160	PVC	1
27.	żuraw słupowy udźwig 150kg	wg katalogu	1
26.	zawór płuczący	wg katalogu	1
25.	biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	stal nierdzewna	1
24.	kominek wentylacyjny DN100 (naw.)	stal nierdzewna/ PVC	1
23.	złączka stal/PE 80/90		1
22.	uszczelnienie tańcuchowe DN80		4
21.	pion tłoczny DN80	stal nierdzewna	2
20.	właz	stal nierdzewna	2
19.	regulator pływakowy	PP	2
18.	sonda hydrostatyczna		1
17.	szafa sterownicza		1
16.	króciec napływowy DN200	PVC	1
15.	drabinka	stal nierdzewna	2
14.	poręcz	stal nierdzewna	1
13.	zbiornik komory zasuw	polimerobeton	1
12.	króciec tłoczny PE90	PE	1
11.	nasada płuczka T52 z zaworem odcin. DN50		1
10.	zasuwa klinowa DN80	żeliwo	2
9.	zawór zwrotny kulowy DN80	żeliwo	2
8.	przewód tłoczny DN80	stal nierdzewna	2
7.	kominek wentylacyjny	PVC110	1
6.	króciec elektryczny	PVC110	1
5.	zbiornik przepompowni	polimerobeton	1
4.	tańcuch	stal nierdzewna	3
3.	przewodnice rurowe	stal nierdzewna	2
2.	kolano stopowe DN80	żeliwo	2
1.	pompa zatopiona XFP80C-VX.2 PE22/4-C-50 2,2 kW	wg katalogu	2
LP.	MAZWA	MATERIAŁ	ILOŚĆ

Projektant:	mgr inż. A. Potiechin	Upr. bud.-nr 15/Sz/98 spec. instalacyjna	 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ - PP 70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23</p>
Opracował:	mgr inż. Dorota Dziel		
Sprawdził:	mgr inż. P. Petrus	Upr. bud.-nr 17Z/Sz/2002 spec. instalacyjna	

Objekt: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica

Treść: PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P1 Z KOMORĄ ZASUW ST1
- SCHEMAT

Nr projektu:	96/PP/09/2012	Data:	06.2013 r.
Skala:	-	Nr rys:	22