



20	Ściana budynku pompowni		
19	Zbiornik dolny w pompowni		
18	Wpust na rurociąg		Wykonanie własne
17	Fundament pod pompę	5	Wykonanie własne
16	Kolano żeliwne DN 250 ze stopką	5	Akwa
15	Kolano żeliwne DN 300 ze stopką	5	Akwa
14	Kosz ssawny z zaworem stopowym	5	Danfoss
13	Konfuzor DN 300/150	5	Buderus
12	Dyfuzor DN 125/250	5	Buderus
11	Dyfuzor DN 250/350	4	Buderus
10	Trójnik DN 350/350	2	Buderus
9	Trójnik DN 250/250	3	Buderus
8	Kolano żeliwne DN 300	10	Buderus
7	Kolano żeliwne DN 250	10	Buderus
6	Przeływomierz elektromagnetyczny	2	PoWoGaz
5	Zawór zwrotny DN 350	2	Danfoss
4	Zasuwa DN 350	6	Zetkam
3	Zawór zwrotny DN 250	5	Danfoss
2	Zasuwa DN 250	7	Saga
1	Pompa NHV_125-200A/2	5	Hydro-Vacuum
Nr	Nazwa elementu	Ilość	Producent

Wykonat		Wydział
Prowadzący		Inżynierii Środowiska
SCHEMAT POŁĄCZEŃ RUROCIĄGÓW W POMPOWNI DRUGIEGO STOPNIA		RYS.3