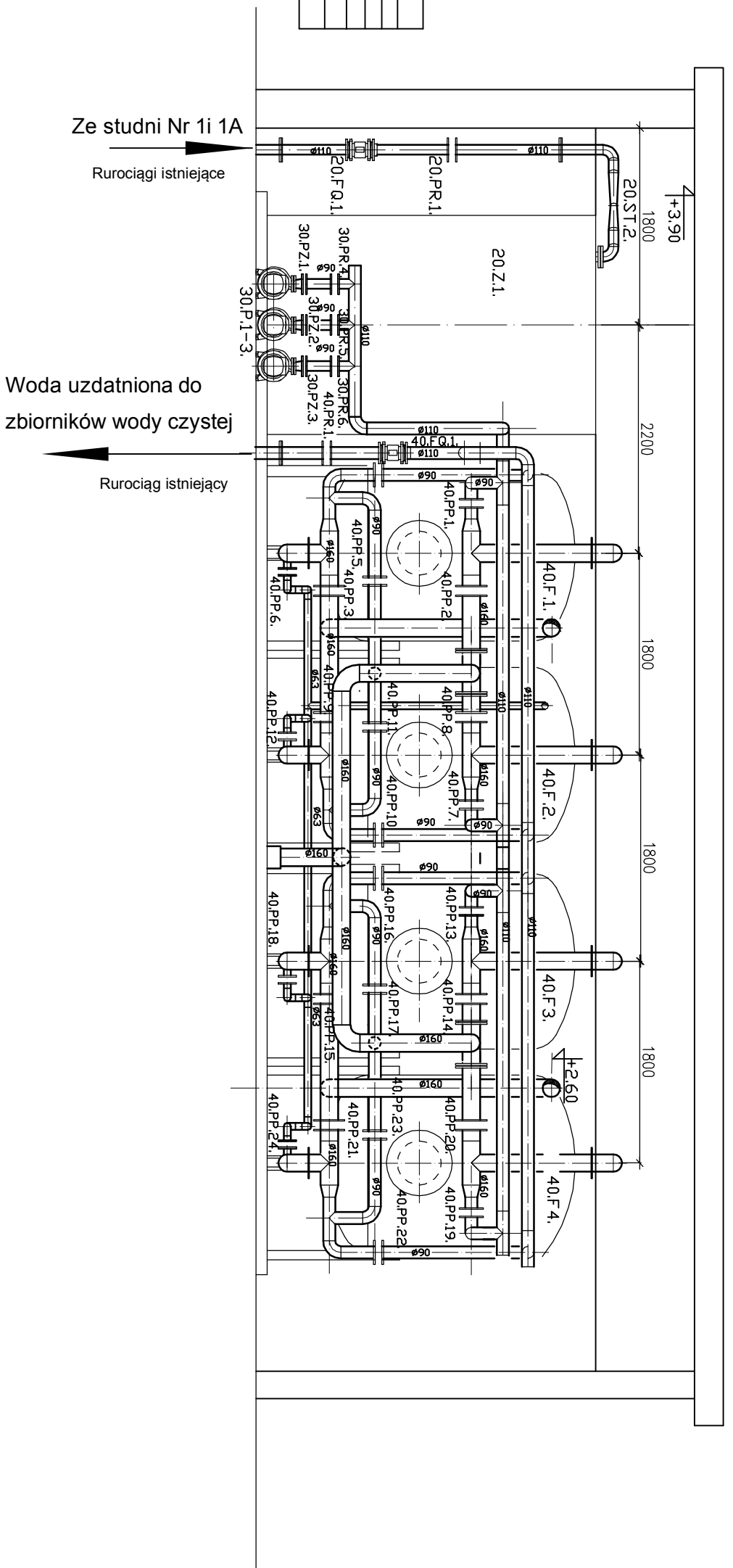


Lp.	Wyszczególnienie materiałów Jedn.	Ilość	Mat.	Producent
1.	Kołano ze stopu Dn200	SZT.	1	STJC.
2.	Kołano ze stopu Dn150	SZT.	1	STJC.
3.	Krótceć dwukrotny Dn200, L = 1650mm	SZT.	1	PE-HD
4.	Krótceć dwukrotny Dn150, L = 1600mm	SZT.	1	PE-HD
5.	Zwężka dwukrotna Dn150/Dn200	SZT.	1	STJC.
				WYKASZTAŁ.



20.7.1  
Zbiornik reakcji V=9.0m3  
Urządzenie istn.  
30.P.1-3  
Pompa pośrednia  
typ NB 40-200/200  
N=1.1 kW  
SZT.3  
Urządzenie istn.

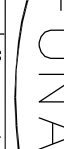
40.F.1-4- filtrý (wyk. speciale)  
Filtr Ø 1600 mm  
4 SZT.

70.P.1 pompa płuczaca  
80PJM140 N=5,5kW  
Prod.:LFP  
60.P.-5.pompy sieciowe  
CRE15-4 N=4.0kW  
szt.5  
Prod. :GRUNDFOS  
80.S1 80.Z1

90.D.1

Dmuchawa  
typ DM 92  
P=600 mbar  
Q=2.3m<sup>3</sup>/min  
N=5.5 kW  
fp AIRTECH

120.DP.1. – zestaw do chlorowania  
Urządzenie istn.

ul. Mokronowska 2 52-407 MROGÓŁY tel./fax 354-37-447		 Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Specjalność
Projektant	Ing. Rysz. Pleśkońkiewicz		170/93/UW Inż. sanitarnie
Opracował			
Sprawdził	Inż. H. Sobociński 341/76/Wmrat. sanitarnie		
Dobry ROZBUDOWA SUW w/5. DABRÓWKA			
Adres obiektu Tytuł rysunku			
RZUT I PRZEKROJ SUW			
Główna DABRÓWKA , ul. Kościuski 14 , 05-252 DABRÓWKA		79% 17°	
Data		T-2	
12.2017			