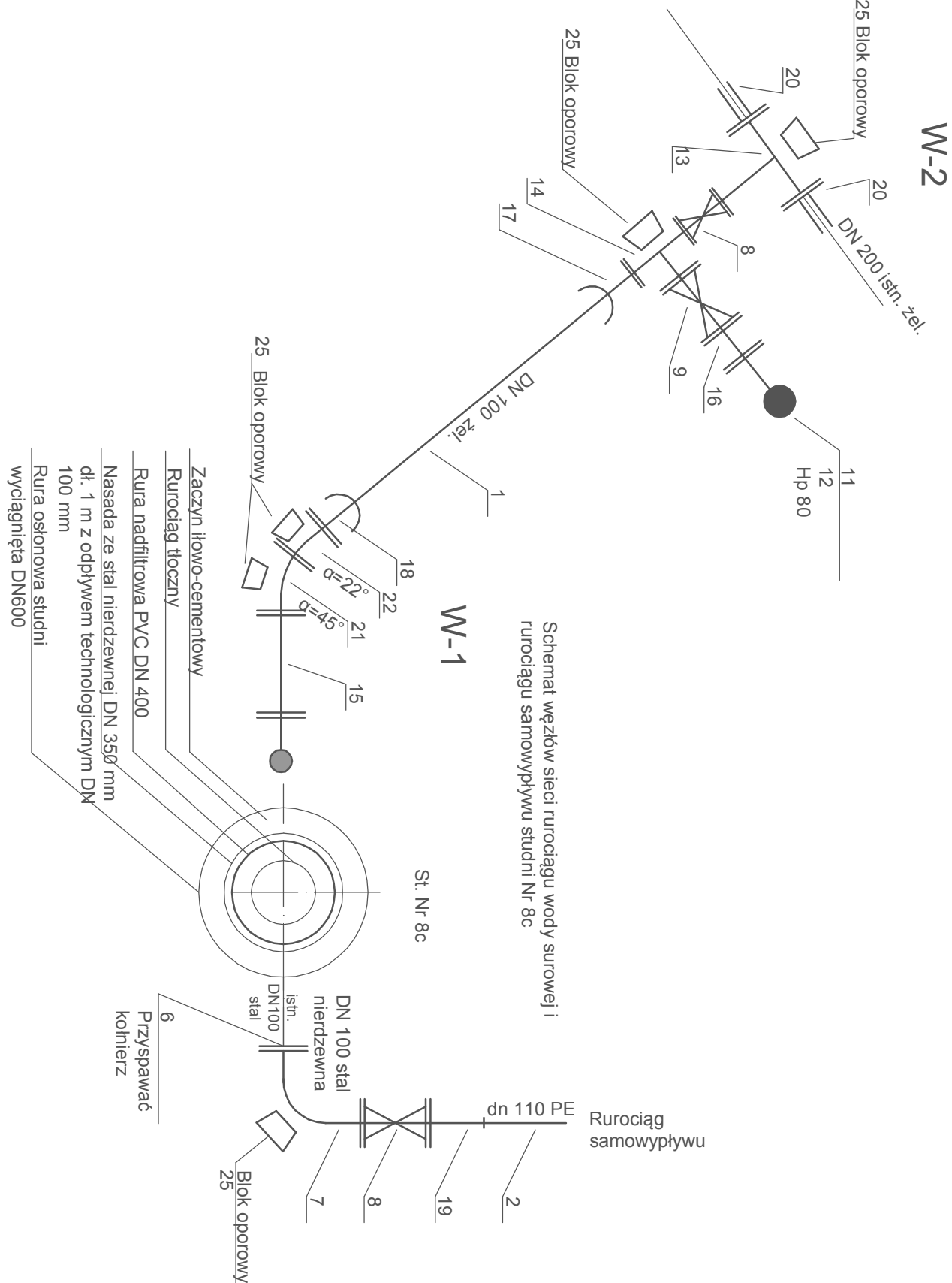


-p	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość jednostek	Uwaga
1	Rury przewodowe DN100mm żeliwne sferydalne kielichowe o złączach STD Vi koloru niebieskiego	m	5	p=16bar
2	Rury dn110PE SDR17	m	6,5	PN10
3	Rury dn160PE SDR17	m	20,5	PN10
4	Studnia Dn1200mm z kręgów betonowych C35/45 na uszczelkach ustawiona w wykopie	szt.	1	kpl.
5	Wylot betonowy prefabrykowany z umocnieniem rowu	szt.	1	kpl.
6	Kohierz ze stali nierdzewnej przyspawany do istniejącej rury nierdzewnej DN100 samowypływu	szt.	1	St. nierdz. 316
7	Kolana stalowe kohnierzowe ze stali nierdzewnej Dn100mm	szt.	1	St. nierdz. 316
8	Zasuwa żel. kohnierzowa DN100mm	szt.	2	PN16
9	Zasuwa żel. kohnierzowa DN80mm	szt.	1	PN16
10	Obudowa do zasuw	szt.	3	
11	Hydrant DN80mm podziemny - komplet	szt.	1	PN16
12	Kolano żel. kohnierzowe ze stopką DN80mm	szt.	1	PN16
13	Trójnik kohnierzowy żel. 200/100mm	szt.	1	PN16
14	Trójnik kohnierzowy żel. 100/80mm	szt.	1	PN16
15	Króciec 2-kohnierzowy żel. DN100mm	szt.	1	PN16
16	Króciec 2-kohnierzowy żel. DN80mm	szt.	1	PN16
17	Króciec kiel-kohnierzowy żel. DN100mm	szt.	1	PN16
18	Króciec 1-kohnierzowy żel. DN100mm	szt.	1	PN16
19	Tuleja DN100 PE	szt.	1	PN16
20	Łącznik rurowo kohnierzowy DN200mm	szt.	2	PN16
21	Łuk żel. kohnierzowy DN100mm α=45°	szt.	1	PN16
22	Łuk żel. kohnierzowy DN100mm α=22°	szt.	1	PN16
23	Skrzynka do zasuw	szt.	3	
24	Skrzynka do hydrantów	szt.	1	
25	Blok oporowy beton C16/20	szt.	5	Wykonać na budowie



<b>TEMAT:</b> Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 8c na terenie UW Kołbki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214 obr. 0022 Orlowo			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Datta upr. POM/0025/P005/09	
SPRAWDZIŁ inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77			
Schemat węzłów sieci rurociągu wody surowej i rurociągu samowypływu studni Nr 8c		SKALA -	DATA WYK. marzec 2024
			NR RYS. 4