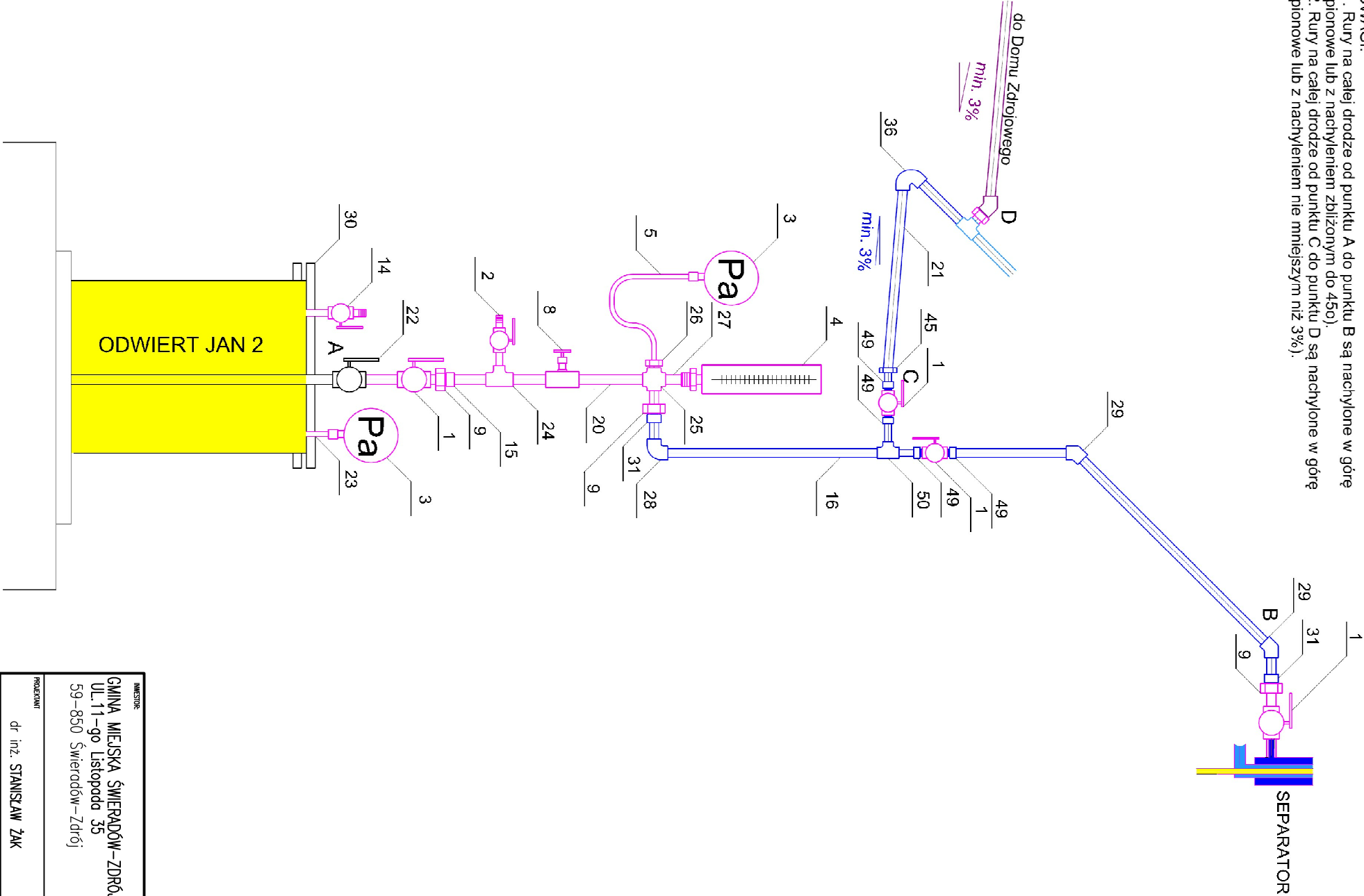


- rury PVC, DN 1" zasilające Dom Zdrojowy
- rury PVC, DN 1" zasilające Dom Zdrojowy
- rury PE, De 32 mm zasilające Dom Zdrojowy
- rury DN 20 ze stali kwasoodpornej 1.4301
- rury PVC, DN 3/4" doprowadzające wodę i CO2 do separatorów
- elementy instalacji ze stali kwasoodpornej 1.4301, (zawory, manometry i termometr ze stali 1.4571 lub 1.4404)
- elementy instalacji z PVC
- elementy instalacji z PVC

50	Trójnik równoprzelotowy PVC 3/4" KW/KW/KW	szt.	1
49	Złączka PVC z gwintem wkrętna 3/4"x3/4" KW/GZ	szt.	4
45	Tuleja redukcyjna PVC 1"x3/4" KZ/KW	szt.	1
36	Kolano PVC 1" o kącie 90o KW/KW	szt.	1
31	Złączka z gwintem nakrętna 3/4 " KW/GW	szt.	2
30	Istniejący kolektor zaśnieżający (głowica otworu powinna być szczelna)	szt.	1
29	Kolano PVC 3/4" o kącie 45o	szt.	2
28	Kolano PVC 3/4" o kącie 90o	szt.	1
27	Przełączka 3/4" do termometru (końcówka termometru powinna sięgać osi poziomej czwornika) ze stali kwasoodpornej	szt.	1
26	Redukcja do rurki kompensacyjnej manometru ze stali kwasoodpornej	szt.	1
25	Czwornik 3/4" (NW 20) ze stali kwasoodpornej	szt.	1
24	Trójnik 3/4"x3/4" x1/2" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
23	Nakrętka ze złączką   kurkiem do manometru ze stali kwasoodpornej	szt.	1
22	Istniejący zawór (do usunięcia)		
21	Rury do wody pitnej PVC, DN 3/4"	m	1,5
20	Rury DN 20 ze stali kwasoodpornej	m	1
16	Rury do wody pitnej PVC, DN 3/4"	m	3
15	Mufa 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	1
14	Zawór gazowy kulowy 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
9	Śrubunek 3/4" ze stali kwasoodpornej	szt.	3
8	Precyzyjny zawór regulacyjny 3/4" ze stali kwasoodpornej i dyszą 9,5 mm	szt.	1
5	Rurka kompensacyjna do przyłączania manometru ze stali kwasoodpornej w kształcie litery U, typ UA	szt.	1
4	Termometr przemysłowy o prawie kwasoodpornej, zakres pomiarowy -20 do +50oC z dziatką elementarną 0,5oC i długości zanurzenia 50 mm	szt.	1
3	Manometr rurkowy ze stali kwasoodpornej, średnica obudowy 160 klasie dokładności 1,0 ; zakresie wskazań 0 do 5 bar	szt.	2
2	Zawór 1/2" z końcówką do węża (ze stali kwasoodpornej)	szt.	1
1	Zawór kulowy 3/4" ze stali kwasoodpornej z gwintem wewnętrznym	szt.	4
Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ

UWAGI:  
1. Rury na całej drodze od punktu A do punktu B są nachylone w górę (pionowe lub z nachyleniem zbliżonym do 45o).  
2. Rury na całej drodze od punktu C do punktu D są nachylone w górę (pionowe lub z nachyleniem nie mniejszym niż 3%).



INWESTOR:

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ  
UL.11-go Listopada 35  
59-850 Świeródów-Zdrój

OBIEKT / JAKOŚĆ:

PROJEKT SEPARATORA CO2 WRAZ Z PŁUKĄ I ELEMENTAMI  
MATEU ARCHITEKTURY wraz z ODPROWADZENIEM WODY DO  
KANALIZACJI ZBIORCZEJ Z UJĘCIA nr4 W CZERNIAWIE ZDRÓJ  
UL. SANATORJUNA 1, ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
nr dz.34 i 24/1, AM 2 obr.0002, 2-ŚWIERADÓW ZDRÓJ

PROJEKTANT:

dr inż. STANISŁAW ŻAK

PROJEKTANT:

dr hab. TADEUSZ PRZYLIBSKI

Tytuł projektu:

**SCHEMAT INSTALACJI MIĘDZY  
OTWÓRĄ OTWORU A SEPARATOREM**

SKALA:

schemat

DATA OPRACOWANIA:

11.2016

STW.

P.W.

WIEK RS-1

16

54-315 Wrocław, ul.Dziwnowska 12/2

**OF PROJEKT** USŁUGI PROJEKTOWE

e-mail: fortod@interia.pl ; tel. 71 35 44 670