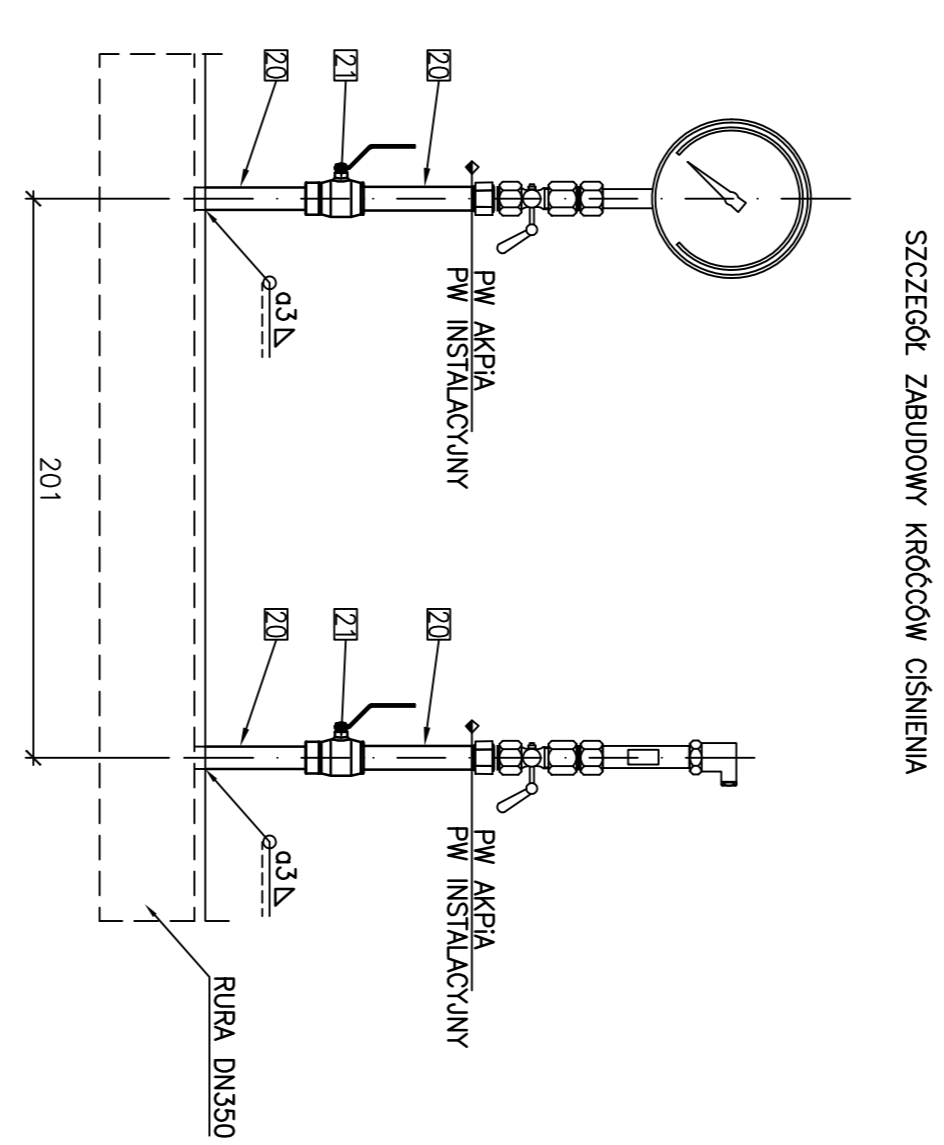


POZ.	ILOŚĆ	DN	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
1	9,0M	200	RURĄ P235 TR2 PN-EN 10216-1
2	12,2M	350	RURĄ P235 TR2 PN-EN 10216-1
3	6	200	KOLANO HAMBURSKIE EN 10253-2-TYP 30-90
4	2	350	KOLANO HAMBURSKIE EN 10253-2-TYP 30-90
5	15	200	KOLENIERZ SZYKOWY EN 1092-1 TYP 11, PN 16
6	1	350	KOLENIERZ SZYKOWY EN 1092-1 TYP 11, PN 16
7	1	350	KOLENIERZ ZASLEPMIĄCY EN 1092-1 TYP 05, PN 16
8	3	200	KOMPENSATOR GIĄKOWY PN16
9	3	200	KŁAPKA ZWRÓTNA PN16
10	3	200	PRZEPUSZNIKA NIEDZKOCIERZCOWA TYPU LUC PN16 Z NARĘDEM PNEMATYCZNYM
11	6	200	USZCZELKA PASKA PN16 EN 1514-1 TYP IBC GR. 3 mm Sphelbor BAS 340
12	1	350	USZCZELKA PASKA PN16 EN 1514-1 TYP IBC GR. 3 mm Sphelbor BAS 340
13	72	M20x55	ŚRUBA PN-EN ISO 4017
14	144	M20x80	ŚRUBA PN-EN ISO 4014
15	144	M20	NARĘTKA PN-EN ISO 4032
16	144	20	PODKŁADKA PN-EN ISO 7091
17	16	M24x100	ŚRUBA PN-EN ISO 4014
18	16	M24	NARĘTKA PN-EN ISO 4032
19	16	24	PODKŁADKA PN-EN ISO 7091
20	4	15 x 1/2"	KRÓCIEC GWINTOWANY, L=90
21	2	15	ZAWÓR KULOWY DN15

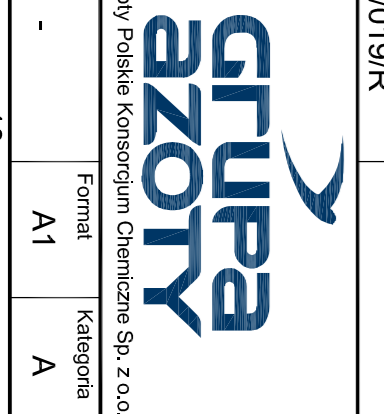


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
2. Za poziom odniesienia 40,00 m przyjęto + 194,60 m n.p.m.
3. Rysunek niniejszy należy rozpatrywać z opisem technicznym nr dok. 2381-0F58-S57-101-000.
4. Usytuowanie pokazano na rysunku nr dok. 2381-0F58-S57-101-000.
5. Czujnik temperatury i ciśnienia wydany w dokumentacji AKRPA.
6. Króciec czujnika temperatury wydany w dokumentacji AKRPA.
7. Punkty styku podano względem osi śluza A1 - X=0,000, Y=0,000.

00	P. Sidorowiński szczeblowa specjalność	P. Sidorowiński szczeblowa specjalność	R. Wójcicki szczeblowa specjalność	Technolog	Mechanik	Konstruktor specjalny	Elektryk	Pomiarowiec	Architekt	Konstruktor techniczny	Instalator	L. Szczęgiel Zawieszka	08.2020	ACG	Zawieszka do konwencji
----	-------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------	-----------	----------	--------------------------	----------	-------------	-----------	---------------------------	------------	---------------------------	---------	-----	------------------------

Adres obiektu budowlanego / inwestycji: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Działki nr	
Inwestor: Grupa Azoty S.A.		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Szansek obiektu:	
Nazwa obiektu budowlanego: Pompownia wody obiegowej		Nr zadania: F-58, F-58a	
Jednostka: Skarpa		Kod zadania: PLINKE2	
Typul zadania: Instalacja Stężonego Kwasy Azotowego II		Nr umowy: 20/019R	
Typul rysunku: INSTALACJA WODY OBIEGOWEJ ZASILAJĄCEJ - WVZ8		Nr rysunku (NID): 2381 - 0F58 - S63 - 103 - 000 - 00	
Adres obiektu budowlanego / inwestycji: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Grupa Azoty S.A.		Szansek obiektu:	
Adres: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Nr zadania: F-58, F-58a	
Nazwa obiektu budowlanego: Pompownia wody obiegowej		Kod zadania: PLINKE2	
Jednostka: Skarpa		Kod zadania: PLINKE2	
Typul zadania: Instalacja Stężonego Kwasy Azotowego II		Nr umowy: 20/019R	
Typul rysunku: INSTALACJA WODY OBIEGOWEJ ZASILAJĄCEJ - WVZ8		Nr rysunku (NID): 2381 - 0F58 - S63 - 103 - 000 - 00	
Adres obiektu budowlanego / inwestycji: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: Grupa Azoty S.A.		Szansek obiektu:	
Adres: 33-101 Tamów, ul. E. Kwiatkowskiego 8		Nr zadania: F-58, F-58a	
Nazwa obiektu budowlanego: Pompownia wody obiegowej		Kod zadania: PLINKE2	
Jednostka: Skarpa		Kod zadania: PLINKE2	
Typul zadania: Instalacja Stężonego Kwasy Azotowego II		Nr umowy: 20/019R	
Typul rysunku: INSTALACJA WODY OBIEGOWEJ ZASILAJĄCEJ - WVZ8		Nr rysunku (NID): 2381 - 0F58 - S63 - 103 - 000 - 00	



Właścicielem dokumentu jest Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne Sp. z o.o. Całość oraz żaden fragment tego dokumentu nie może być zmieniany, reprodukowany lub przekazywany stronom trzecim w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody właściciela.