



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

POZ.	ILOŚĆ	DN	OPIS
1	13,1M	32	RURA P235 TR2 PN-EN 10216-1
2	5	32	KOLANO HAMBURSKIE EN 10253-2-TYP 3D-90
3	1	1 1/2"x1"	REDUKCJA STALOWA GWINTOWANA
4	2	32	KOLNIERZ SZYJKOWY EN 1092-1 TYP 11, PN 16
5	4	M16x85	SŁUBA PN-EN ISO 4014
6	4	M16	NAKRETKA PN-EN ISO 4032
7	4	16	PODKŁADKA PN-EN ISO 7091
8	1	32	PRZEPUSZNIKA MIĘDZYKOLNIERZOWA TYPU WAFER PN16 Z NAPĘDEM RĘCZNYM
9	5.1	32	RURA PE100 SDR11 PN16
10	2	32	KOLANO ELEKTROOPOROWE PE100 SDR11
11	1	32x1"	ELEKTROMUFA PRZEJŚCIE PE/MOSIADZ Z GZ

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
2. Za poziom odniesienia $\pm 0,00$ 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. Króćce przyłączeniowe z układu dozowania chemikałów włączyć do rurociągu odpływowego z 3DTRASAR.
6. Miejsce włączeń ustalić na montażu.
7. Uszczelnienie przejścia przez ścianę zbiornika pompowni za pomocą przejścia WGC DN25.
8. Punkty styku podano względem osi słupa A1 - X=0,000, Y=0,000.

Adres obiektu budowlanego / inwestycji: 33-101 Tarnów, ul. E. Kwiatkowskiego 8

Działki nr -

Inwestor: Grupa Azoty S.A.

Adres: 33-101 Tarnów, ul. E. Kwiatkowskiego 8

Nazwa obiektu budowlanego: Pompownia wody obiegowej

Jednostka: Sekcja - Kod zadania PLINKE2

Tytuł zadania: Instalacja Stężonego Kwasu Azotowego II

Tytuł rysunku

Tytuł rysunku

INSTALACJA WODY
UKŁADU KONDYCYJONOWANIA

Nr rysunku (NID): 2381 - 0F58 - S63 - 106 - 000 - 00

Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne Sp. z o.o.



Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Symbol obiektu: F-58

Nr zadania: 2381

Nr umowy: 20/019/R

Nr archiwally: -

Formal: A2

Kategoria: A

Numer rewizji	Projektowa(a) nr uprawnień specjalność	Operacyjowa(a) nr uprawnień specjalność	Sprawdzająca(a) nr uprawnień specjalność	Technolog	Mechanik	Konstruktor aparatów	Elektryk	Pomiarowiec	Architekt	Konstruktor budowlany	Instalator
00	P. Stawiński SLKZ107/PWOS106 sp. Instalacyjna	P. Stawiński SLKZ107/PWOS106 sp. Instalacyjna	R. Wojaczek	-	-	-	-	-	-	-	-

Zawierdzia(a)	Data	Status	Opis
L. Szczygiel	09.2020	AFC	Zawierdzony do konstrukcji

Uzgodni(a) w danej branży