



WŁĄCZENIE DO
ZBIORNIKA CHŁODNI
X=+7.320
Y=+11.150
EL -2.550

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
POZ.	ILOŚĆ	OPIS
1	4.8M	RURA P235 TR2 PN-EN 10216-1

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-S51-100-000.
4. Usytuowanie pokazano na rysunku nr dok. 2381-0F58-S57-101-000.
5. Uszczelnienie przejścia przez ścianę zbiornika pompowni za pomocą uszczelnienia GP-SR.
6. Punkty styku podano względem osi słupa A1 - X=0.000, Y=0.000.

WŁĄCZENIE DO
ZBIORNIKA POMPOWNI
X=+7.320
Y=+6.400
EL -2.550

Numer rewizji	Projektowa(a) nr uprawnień specjalność	Opracowa(a) nr uprawnień specjalność	Sprawił(a) nr uprawnień specjalność	Zatwierdził(a)	Data	Status	Opis
00	P. Słotwiński SLK2/07/PWOS/08 sp. Instalacyjna	P. Słotwiński SLK2/07/PWOS/08 sp. Instalacyjna	R. Wojaczek	L. Szczygiel	09.2020	AFC	Zatwierdzony do konstrukcji

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		RUROCIĄG ODPŁYWOWY Z CHŁODNI	
Nr rysunku (NID)	Nr rew.	Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne Sp. z o.o.	
2381 - 0F58 - S63 - 102 - 000 -	00	Skala	
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY	
Symbol obiektu		Nr zadania	
F-58		2381	
Nr umowy		Nr archiwalny	
20/019/R			
Format		Kategoria	
A3		A	



**GRUPA
AZOTY**

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