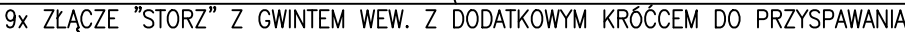





Parametry rurociągu	
Cisnienie robocze [bar]	3.2
Cisnienie obliczeniowe [bar]	6
Najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS [bar]	6
Temperatura robocza [°C]	20
Temperatura obliczeniowa [°C]	0 / 35
Temperatura dopuszczalna TS <sub>min</sub> /TS <sub>max</sub> [°C]	0 / 35
Medium	IW
Kategoria rurociągu ciśnieniowego	SEP
Rodzaj izolacji	—
Grubość izolacji [mm]	—



SYMBOL PODPORY	OBJAŚNIENIA
	PODPORA PIONOWA
	PODPORA Z OSIOWYM PRZESUNIĘCIEM (OBEJMA)
	PUNKT STAŁY

- UWAGI:
1. Sprawdzić i zweryfikować długości zabudowy urządzeń (armatury), a w szczególności AKPIA.
  2. Przy zabudowie i montażu urządzeń, a w szczególności armatury wraz z nagłami należy czytać zalecenia producenta i instrukcje obsługi.
  3. Wszystkie wymiary w projekcie podano bez nadatków montażowych. Ostateczne wymiary zweryfikować na montażu.
  4. Dla każdego z połączeń kołnierzowych rurociągów i aparatów technologicznych w celu zapewnienia odpowiedniej przewodności elektrycznej dwie śruby należy doposażyć w podkładki żebate (koronkowe). Łby i nakrętki śrub doposażonych w podkładki koronkowe należy pomalować na czerwono.
  5. Przed rozpoczęciem prac montażowych wykonawca orurowania powinien sprawdzić przebieg rurociągów względem istniejącej infrastruktury.
  6. Wszystkie śruby do połączeń skrzynnych należy dostarczyć ocynkowane.
  7. Gabaryty podobór drugorzędnych doposażyć na montażu.

Dokument stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa PCC Rokita S.A.			
B	03.2025	Wydanie drugie	
A	01.2025	Wydanie pierwsze	
REWIZJA:	DATA:	OPIS REWIZJI:	
INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny			PCC ROKITA S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Niszczenie TE	
OBIEKT:		Rokopole - Rozładunek i magazynowanie TE	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:
NAZWA RYSUNKU:	Schemat izometryczny rurociągu nr: 500-IW-30080314-EA046-NN0		SKALA:
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	FORMAT:
PROJEKTOWAŁ:			A2
SPRAWDZIŁ:			1 / 1
ZATWIERDZIŁ:			NR RYSUNKU:
			3008-03.02- 1203