



Diagram illustrating the components of a vertical pipe assembly:

- Końierz zaślepiający stal. PN10 DN500 PN10, B1 wg PN-EN 1092-1.
- Zasuwa klinowa PN10, B1 DN500 szereg 14
- Końierz szyjkowy PN-EN 1092-1, 11, PN10, B1 stal P280GH
- Rura stalowa bez szwu DN500 wg PN-EN 10216-2 stal P235GH

Połączenia kotnierzowe:

- śruby z łbem sześciokątnym M24 DIN 934, 2 z podkładkami płaskimi okrągłymi wg D125 (10 szt. na połączenie),
- uszczelka międzykotnierzowa płaska EPDM DN500 wg PN-EN 1092-1.



1. Wpięcie od istniejącego rurociągu stalowego DN800 (wppD800) wykonać poprzez spawanie trójnika redukcyjnego wg opisu węzła "Z".
2. Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem w pkt 5.2 części opisowej opracowania.
3. Zasuwę posadowić na bloku podporowym (zgodnie z rys 3008-08.01-03) i wyposażać w nadziemny kolumnowy wskaźnik położenia.
4. Zasuwę do czasu kontynuacji prac wg branży mechanicznej zaślepić tymczasowo kołnierzem zaślepiającym.
5. Brak informacji na temat rzędnych istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu. Przed przystąpieniem do planowanych prac zaleca się wykonanie odkrywek w celu zinwentaryzowania podziemnego uzbrojenia.
6. Odkrywki uzbrojenia podziemnego prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.
7. Nie wyklucza się istnienia podziemnego uzbrojenia terenu niewidocznego na mapie.
8. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi na terenie PCC Rokita przepisami i instrukcjami prowadzenia robót, ujętymi w "Kompedium w zakresie bezpieczeństwa".

Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami.

0	21.03.2025	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	
NAZWA INWESTYCJI:	INSTALACJA NISZCZENIA TLENKU ETYLENU				
OBIEKT:	RUROCIĄG WODY PRZEMYSŁOWEJ				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY			SKALA:	1:100
	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	FORMAT:	ARKUSZ / ARKUSZY:
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Tomasz Łoziński	DOŚ/0165/PBS/19		A3	1/1
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łoziński	DOŚ/0165/PBS/19		NR RYSUNKU:	
SPRAWDZAJĄCY:				3008-11.01-1202	