



- UWAGI:
- 1) Blok podporowy zaprojektowano w celu podparcia i stabilnego posadowienia zaprojektowanej zasuwy odcinającej DN500.
 - 2) Blok zaprojektowano jako żelbetowy złożony z fundamentu i trzpienia fundamentowego, stanowiącego bezpośrednie podparcie zasuwy. Dane materiałowe i konstrukcyjne zgodnie z projektem branży budowlanej.
 - 3) Blok należy wytyczyć na dnie wykonanego uprzednio wykopu.
 - 4) Wymagana jest wysoka dokładność wytyczenia i wykonania bloku.
 - 5) Wykop musi być suchy ze stabilnym podłożem (opis wykonania wykopu w części opisowej oprac. pkt. 5.3)
 - 6) W przypadku wystąpienia słabego podłoża, wykop pod fundamentem bloku przegłębić i wykonać 20cm stabilizacji cementowej.
 - 7) Zaleca się kontrolę wytyczenia po wykonaniu deskowania i wstępnym rozmieszczeniu zbrojenia.
 - 8) Blok należy wykonać odpowiednio wcześniej przed pracami montażowymi, uwzględniając czas potrzebny na uzyskanie wytrzymałości betonu wymaganej do przeniesienia obciążeń od zaprojektowanej armatury.
 - 9) Dopuszcza się wykonanie bloku po zakończeniu prac montażowych instalacji. Pozwoli to uniknięcie rozbieżności usytuowania bloku względem zasuwy i rurociągu, ale utrudni jego wykonanie.
 - 10) Wybór etapu i sposobu wykonania bloku do oceny i wyboru przez wykonawcę prac.
 - 11) Wszystkie wymiary podano w centymetrach.

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:	BŁOK PODPOROWY			SKALA:
				1:20
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	FORMAT:
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Tomasz Łoziński	DOŚ/0165/PBS/19		A3
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łoziński	DOŚ/0165/PBS/19		NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY:				3008-11.01-1203