



PARAMETRY TECHNICZNE OKSYD-ZR B DN1,5

OZNACZENIE PROJEKTOWE		ZB	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDN
WLOT 1	63	PE	
WLOT 2	75	PE	
WLOT 3	80	STAL	
WLOT 4	90	PE	
POZIOM TERENU			
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE			C35/45
NASIĄKLIWOŚĆ			<5%
STOPIEŃ MROZODPORNOŚCI W WODZIE			F150
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI			W8
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ			A1
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)		SZER./ŚREDN.	SZER/ŚRED
		WYSOKOŚĆ	WYSOK
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Wymiary w [mm]			
- Zbiornik z powłoką z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną			

UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. DOKUMENTEM ODBIOROWYM STUDNI WŁAZOWEJ BETONOWEJ NA BUDOWIE JEST DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA ZGODNOŚĆ Z ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ PN-EN 1917, WYRÓB POWINIEN BYĆ OZNAKOWANY CE.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- C. WŁOT(Y) I WYŁOT SĄ OZNACZONE NA WYROBIE.
- D. W PRZYPADKU DOSTAWY STUDNI W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA ŚCIEKÓW).
- E. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNĘTRZA, UMOŻLIWIJĄCY EKSPLOATACJĘ ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

Oksydan Sp. z o.o. jest właścicielem praw autorskich tego rysunku, a jego treść jest chroniona Polskim Prawem - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 06.90.631 z późniejszymi zmianami). Wszelkie informacje umieszczone na tym rysunku są udostępniane wyłącznie jako usługa dla projektanta, inżyniera lub wykonawcy przez Oksydan Sp. z o.o. Rysunek nie może być używany do innych celów niż te, do których został udostępniony i nie może być w żaden sposób, w całości lub części, powielany, rozpowszechniany, i/lub zmieniany bez uprzedniej pisemnej zgody Oksydan Sp. z o.o. Nieprzestrzeganie powyższego odbywa się na własne ryzyko użytkownika i Oksydan Sp. z o.o. wyklucza jakąkolwiek odpowiedzialność za takie wykorzystanie rysunku.

Oksydan Sp. z o.o., ze względu na ciągłe doskonalenie konstrukcji, zastrzega sobie prawo do zmian wymiarów podanych na rysunku oraz zmian specyfikacji technicznej urządzenia. Oksydan Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za projekty wykonane w oparciu o brakujące, niekompletne, i/lub błędne informacje.

A	EK	23-03-2017
REWIZJA	WYKONAŁ	DATA

HISTORIA RYSUNKU

Data wykonania: 23-03-2017

Wykonał:	Sprawił:	Zatwierdził:
EK	---	---

Nazwa rysunku:

STUDNIA BETONOWA
OKSYD-ZR B DN1,5

- RYSUNEK OGÓLNY -

OKSYDAN
W TROSCE O ŚRODOWISKO

Oksydan Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Łużycka 16
tel.: +48 778 42 77
fax: +48 778 42 38
e-mail: info@oksydan.pl
www.oksydan.pl

Projekt: SKOCZNIA W CHOCHOŁOWIE		
Rozmiar arkusza: A3	Skala: 1:30	Rewizja: A
Nr arkusza: 1 Z 1	ID rysunku: 101/111/225	

