

WYTYCZNE INSTALACYJNE

A. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONECZNOŚĆ ZŁOŚCOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, I.T.P. WYNIKAJA Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY

B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DZWIŃGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU BYĆ OKREŚLONE PRZEZ UPRAWNIIONEGO PROJEKTANTA.

C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH.

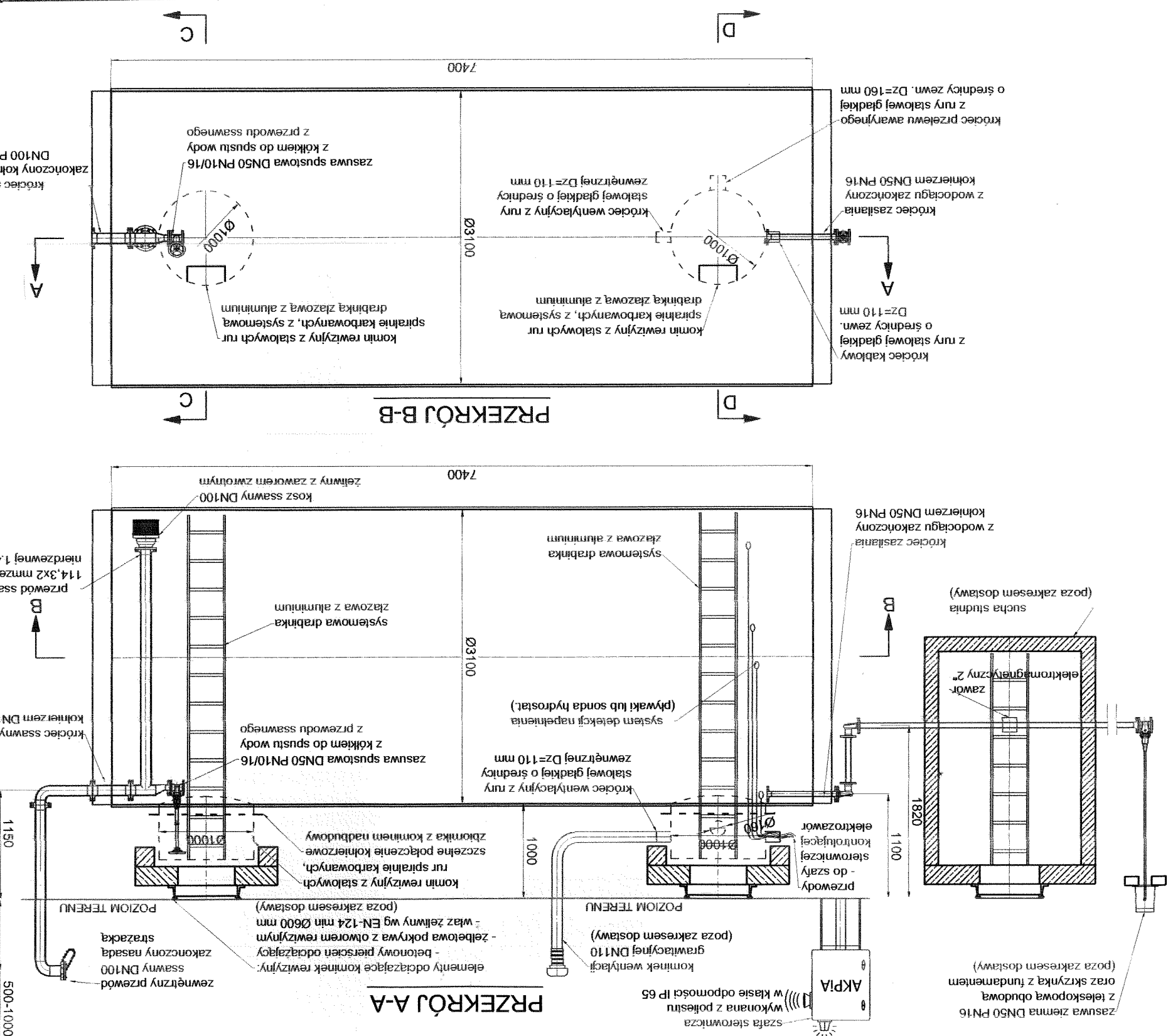
KROK 3. SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU, NIETŁASCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE

ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEN POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNE ZWIĘCZADŁA WODY).

E: SPOSOB NADRODOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNIĘTRZA, UMOŻLIWIĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

RYSEKNI ZACHOWANIE SKAŁE GABARYTOW URZĄDZENIA, RZECZYWISTE WYMIARY, WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO, GABARYTOW URZĄDZENIA, RZECZYWISTE WYMIARY, WYPOSAŻENIA MOŻE ZOSTAĆ DOPASOWANE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

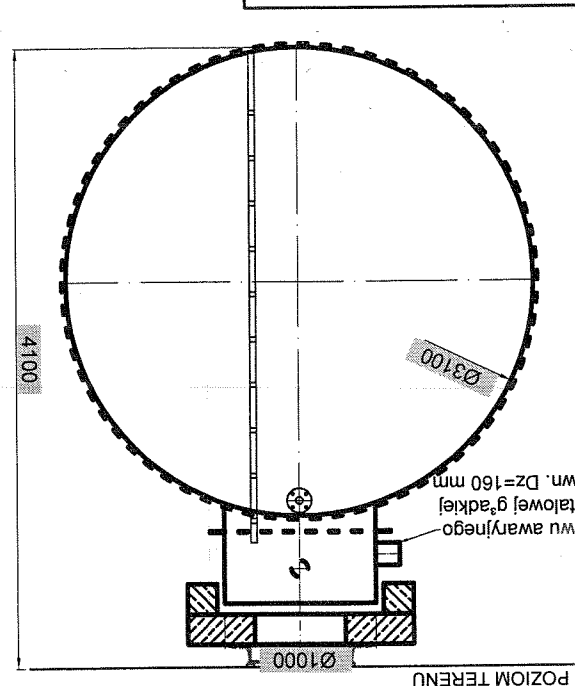


PARAMETRY TECHNICZNE		OKSYD-ZR 56 HCTC	
OZNACZENIE PROJEKTOWE		P.POŻ.	
SREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA, MM	3100	POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3	55,9
POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3	50,3		
PRZYLĄCZA	SREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
ZASILANIE 1	63	PEHD	*
ZASILANIE 2	*	*	*
POBÓR 1	100	stal AISI304	*
POBÓR 2	*	*	*
PRZELĘW	*	*	*
POZIOM TERENU			

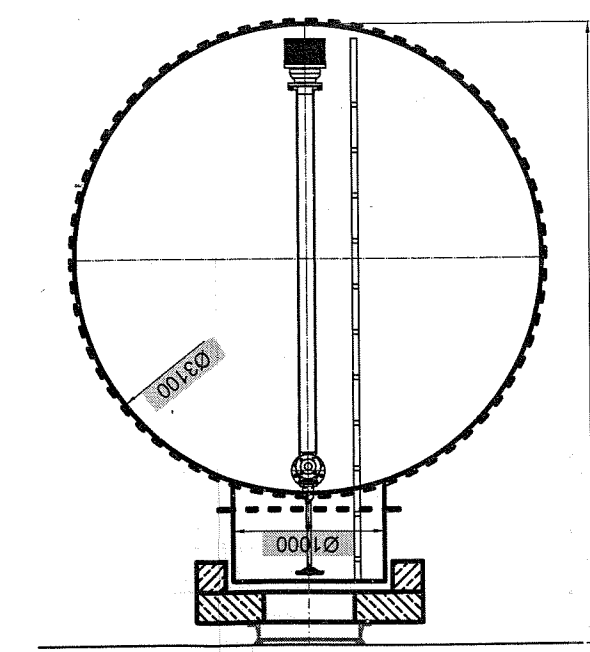
MATERIAŁ WYKONANIA		PŁYTKA CYNKOWA 2x42 um	POWŁOKA POLIETYLEN, 2x300 um	KOŁNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM	KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAZNA
ZBIORNIKA		POWŁOKI	ANTYKOROZYJNE	SYSTEM POŁĄCZEN	
ELEMENTÓW		WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA			
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA					
STAL SPIRALNIE KARBOWANA					
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:					
-Wymiary w [mm]					



POLSKI
PRODUKT



PRZEKROJ D-D



PRZEKROJ C-C

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). Wszystkie 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, lub/znieniany bez uprzedniej pisemnej zgody Oksydan Sp. z o.o.																		
Oksydan Sp. z o.o., ze względu na ciągłe doskonalenie konstrukcji, zastrzega sobie prawo do zmian w rysunkach podanych na rysunku oraz zmian specyfikacji technicznej urządzeń, Oksydan Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za projekty wykonane w oparciu o brakujące, niekompletne, i/lub błędne informacje.																		
<p>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). Wszystkie 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, lub/znieniany bez uprzedniej pisemnej zgody Oksydan Sp. z o.o.</p> <p>Nieprzestrzeganie powyższego odbywa się na własne ryzyko użytkownika i Oksydan Sp. z o.o. wyklucza jakakolwiek odpowiedzialność za takie wykorzystanie rysunku.</p> <p>Oksydan Sp. z o.o., ze względu na ciągłe doskonalenie konstrukcji, zastrzega sobie prawo do zmian w rysunkach podanych na rysunku oraz zmian specyfikacji technicznej urządzeń, Oksydan Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za projekty wykonane w oparciu o brakujące, niekompletne, i/lub błędne informacje.</p>																		
<p>HISTORIA RYSUNKU</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>WERSJA</th> <th>WYKONAŁ</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>MW</td> <td>2020-04-27</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>MW</td> <td>2020-05-28</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>MW</td> <td>2020-07-15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	WERSJA	WYKONAŁ	DATA	A	MW	2020-04-27	B	MW	2020-05-28	C	MW	2020-07-15						
WERSJA	WYKONAŁ	DATA																
A	MW	2020-04-27																
B	MW	2020-05-28																
C	MW	2020-07-15																
<p>Data wykonania: 2020-04-27</p> <p>Wymiar MW</p> <p>Sprawdził: ----</p> <p>Zatwierdził: ----</p> <p>Nazwa rysunku:</p> <p>ZBIORNIK WODY P-POŻ ZE STALI SPIRALNIE KARBOWANEJ</p> <p>OKSYD-ZR 56 HCTC</p> <p>- RYSUNEK OGÓLNY -</p>																		
<p>W TROSCE O ŚRODOWISKO</p> <p>Oksydan Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Łużycka 16 tel.: +48 73 097 75 35 e-mail: info@oksydan.pl www.oksydan.pl</p> <p>Projekt:</p> <p>ZAKŁAD PCO, UL. J. NOWAKA-JEZIORAŃSKIEGO</p> <p>Rozmiar arkusza: A3</p> <p>Skala: 1:50</p> <p>Wersja: C</p> <p>ID rysunku: 538/2020</p> <p>Nr arkusza: 1 Z 1</p>																		