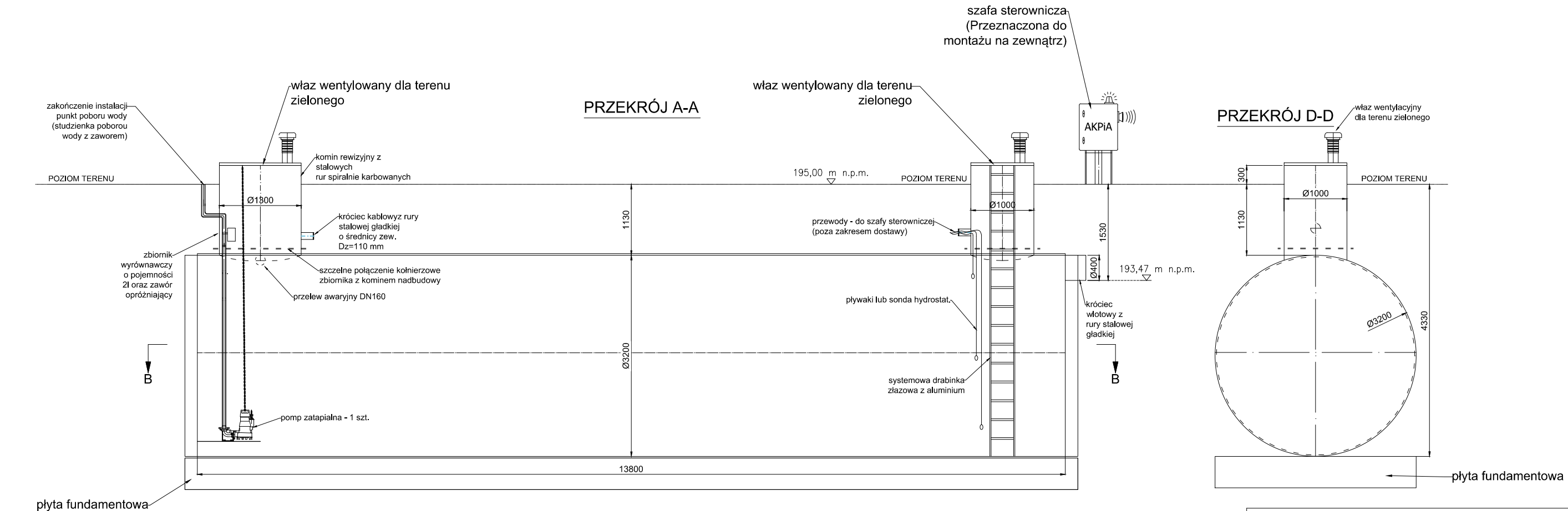


RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ



SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA	
MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA	STAL SPIRALNIE KARBOWANA
POWŁOKI ANTYKOROZYJNE	POWŁOKA CYNKOWA 2x42 um POWŁOKA POLIETYLEN. 2x300 um
SYSTEM POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW	KOŁNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM
WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA	KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA
ŚREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA , MM	3200
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3	111
POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3	100



**Uwagi:**  
Z uwagi na lokalne warunki gruntowo-wodne zbiornik wybieralny należy posadować na płycie fundamentowej. Płytkę realizować wg wytycznych zawartych w projekcie branży konstrukcyjnej.

**Uwagi:**  
Zbiornik jest typowym rozwiązaniem jego producenta. W projekcie zastosowano zbiornik wybieralny o objętości 100m³, Przykładowy zbiornik wybieralny – zbiornik OKSYD-ZR 111 HCTC firmy OKSYDAN Sp. z o.o. Przedstawiony rysunek zbiornika ma jedynie charakter poglądowy. Zbiornik należy realizować na podstawie wytycznych wybranego producenta. Rysunek zbiornika został sporządzony przez producenta – firmę OKSYDAN Sp. z o.o.

**Uwagi:**  
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.  
2. Wymiary podano w [mm], rzędne podano w [m].  
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.  
4. Projekt rozpatrywał łącznie z projektami technicznymi poszczególnych branż.

**UWAGI OGÓLNE**  
1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.  
2. URZĄDZENIE MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

**WYTYCZNE INSTALACYJNE**  
A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH .  
B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.  
C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH. KRÓCCE SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.  
D. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA WODY).  
E. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNEŹRZA, UMOŻLIWIAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777, e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
RYSUNEK:	Zbiornik wybieralny V=100m3		
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa		
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	SANITARNA		
RYS. Kd-10	SKALA: --- (format A3)	DATA OPRACOWANIA: 10.02.2023r.	
PROJEKTANT:  mgr inż. Oskar Wolny upr. nr OPL/1068/PWOS/14 w specjalności instalacji sanitarnych		SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Alfred Matuszek upr. nr 318/68 w specjalności instalacji sanitarnych	
OPRACOWANIE: Zofia Madaler			

RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF, Janusz Kurzyca I NIE MOGĄ BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ