


**WYTYCZNE INSTALACYJNE**

- TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, I.TP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ UPRAWNIENIEGO PROJEKTANTA.
- WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI WLOT(Y) I WYLOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- 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 ZWIERCADŁA ŚCIEKÓW).
- SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNIĘTRZA, UMOŻLIWIĄJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

PARAMETRY TECHNICZNE		SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA	
OZNACZENIE PROJEKTOWE		MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA	STAL SPIRALNIE KARBOWANA
"Zb"		TYP PRZEKROJU POPRZ. ZBIORNIKA	ŁUKOWO-PARABOLICZNY
WYSOKOŚĆ WEWN. PRZEKROJU ZB., MM	2490	POWŁOKI ANTYKOROZYJNE	POWŁOKA CYNKOWA 2x42 um POWŁOKA POLIETYLEN. 2x300 um
SZEROKOŚĆ WEWN. PRZEKROJU ZB., MM	3520	SYSTEM POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW	KOŁNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM / NBR
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3	239,27	WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA	KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA
POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3	200,00	DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:	
PRZYŁĄCZA		- Wymiary w [mm]	
WLOT 1	*	ŚREDNICA	*
WLOT 2	*	RODZAJ MAT.	*
WYLOT	*	RZĘDNA	*
POZIOM TERENU		*	



**PROJ-BUD**  
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE  
Sebastian Stec

Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp.  
biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp.  
tel. 693-136-890, 697-606-279  
NIP 818-154-36-93, REGON 180828593

Nazwa i adres inwestycji: <b>BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I ZAPLECZEM TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/9, 656 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.</b>		Nr projektu: 25/2018
Temat rysunku: <b>WODOCIĄG</b>	branża: INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	Skala: ---
Projektował: mgr inż. Jan Koń	Uprawnienia bud.: PDK/0116/PO05/08	Podpis: Data: 05.2020
Sprawił: mgr inż. Grzegorz Sokół	PDK/0006/PO05/07	Nr rysunku: PW_IJ_W 03
Opracował: inż. Krystian Lipa		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.