



### OZNACZENIA

- ZW1; ZW2 - Zbiornik wody "Kapeo", model 6007, z wewnętrznym workiem z PVC; V c=153,0 m<sup>3</sup>, Dw=5,22; Hzb.=3,72.  
Dostawa i montaż producenta.
- F ZW - Fundament zbiornika wody, wg rysunków nr K2.2 i K2.3

### OZNACZENIA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH

- A1 - Woda przefiltrowana ze stacji uzdatniania do zbiornika wody ; Dn 160; PE 100; SDR 17.
- B1 - Woda uzdatniona ze zbiornika na sieć grawitacyjną ; Dn 225; PE 100; SDR 17
- C1 - Woda uzdatniona ze zbiornika na sieć ciśnieniową ; Dn 160; PE 100; SDR 17
- D1 - Przelew awaryjny do kanalizacji deszczowej ; Dn 160; PE 100; SDR 17

### PARAMETRY :

- Powierzchnia zabudowy : - 29,2 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia użytkowa : - 21,4 m<sup>2</sup>  
 Kubatura : - 154,5 m<sup>3</sup>  
 Masa : - ~ 8,6 Mg  
 Masa podczas pracy: - ~ 161,6 Mg

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	KONTENER A i B			
ADRES:	RYTWINY; 68-212 TRZEBIEL	działka nr 1/6; obręb 022-Rytwiny; jedn.ew.-Trzebieł działka nr 98/2; obręb 001-Chelmica; jedn.ew.-Tuplice		
TYTUŁ RYS.:	ZBIORNIKI WODY ZW1 i ZW2 WYTYCZNE KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynierska	03.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 2/76/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne	03.2013 r.		<b>IST 12</b>