

OZNACZENIA KRÓTĆCÓW

- (A1) Woda przefiltrowana ze stacji uzdatniania do zbiornika wody ; Dn 110; PE 100; SDR 17 [przewód nr 8]
(B1) Woda uzdatniona ze zbiornika na pompę II* [ZH] ; Dn 200; PE 100; SDR 17 [przewód nr 9]
(C1) Przelew awaryjny do kanalizacji sanitarnej; Dn 200; PE 100; SDR 17 [przewód nr 81]

OZNACZENIA

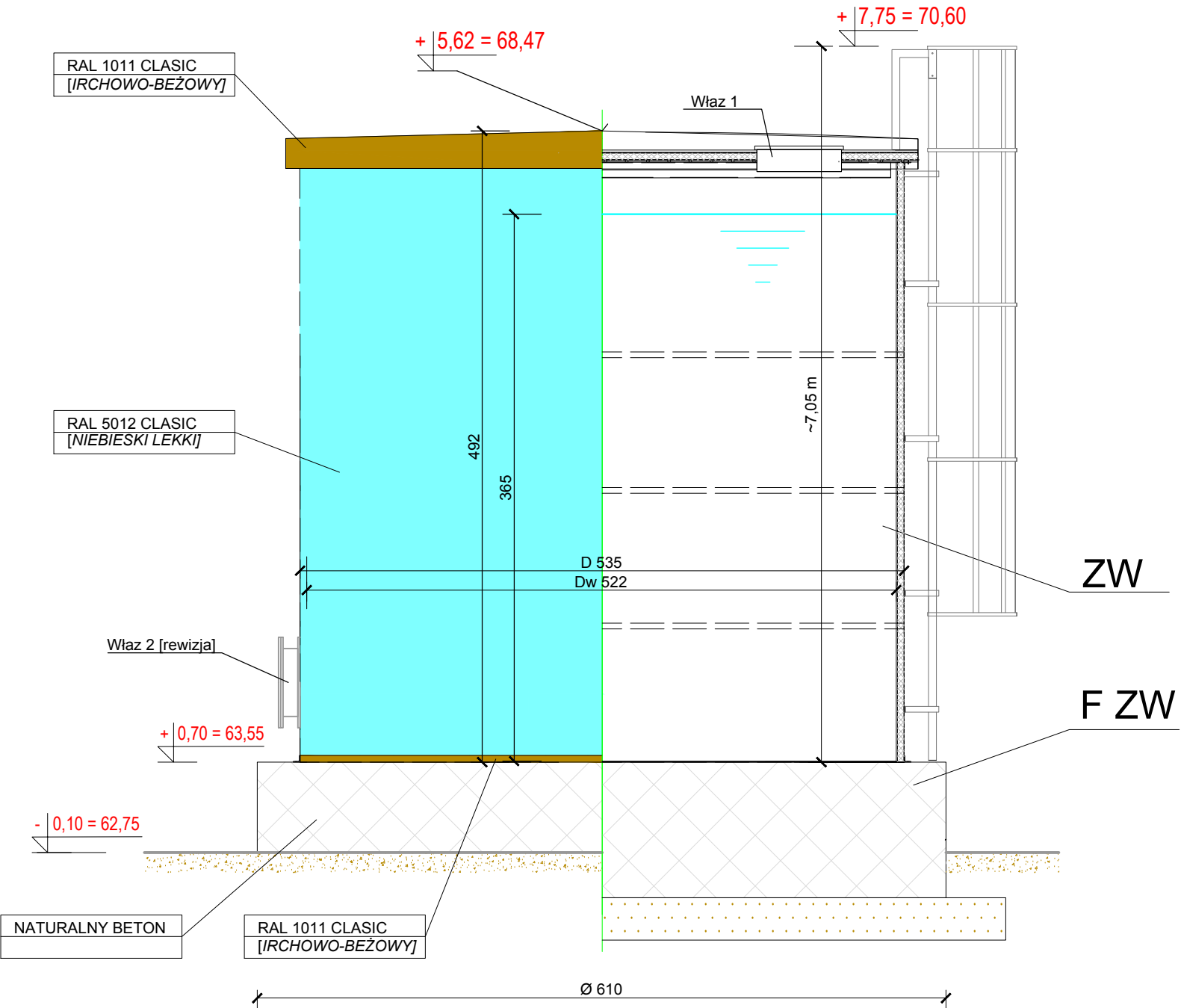
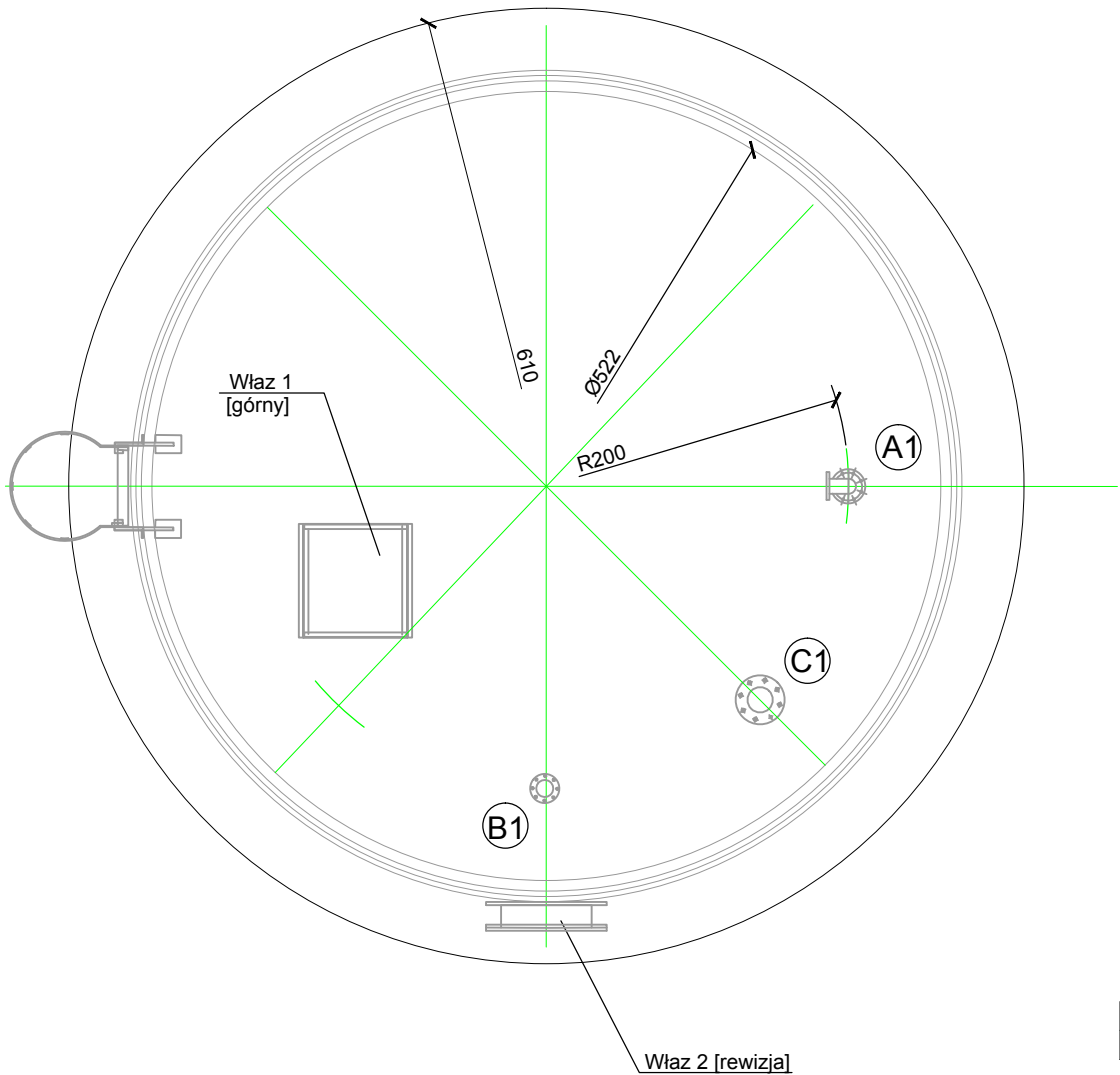
- ZW - Zbiornik wody "Kapeo", model 4007, z wewnętrznym workiem z PVC; Vc=99,0 m³3, Dw=5,22; Hzb.=4,92. Dostawa i montaż producenta.
F ZW - Fundament zbiornika wody, wg rysunków nr K1.2 i K1.3

UWAGI :

- Drabina wjazdowa i pokrywa otworu rewizyjnego na pobocznicy - malowanie RAL 1011
- Budowę fundamentu skoordynować z branżą sanitarną i elektryczną [przewody wodociągowe i zasilające]
- Roboty montażowe rozpoczynać po 21 dniach od zakończenia budowy fundamentu
- Zbiornik wyposażony w instalację odgromową

PARAMETRY :

- Powierzchnia zabudowy : - 29,2 m²
Powierzchnia użytkowa : - 21,4 m²
Kubatura : - 99,0 m³3
Masa : - ~ 6,1 Mg
Masa podczas pracy : - ~ 105,1 Mg



PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:		ZBIORNIK WODY		
ADRES:		BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO	działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn. ewidencyjna-Kolbaskowo	
TYTUŁ RYS.:		ZBIORNIK WODY ZW RZUT, PRZĘKRÓJ I ELEWACJA		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Moraczewski uprawnienie budowlane nr 52/82/Gw specjalność konstrukcyjno-budowlana	12.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/P-OK/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana	12.2013 r.		K 1.1