

OZNACZENIA [technologiczne]

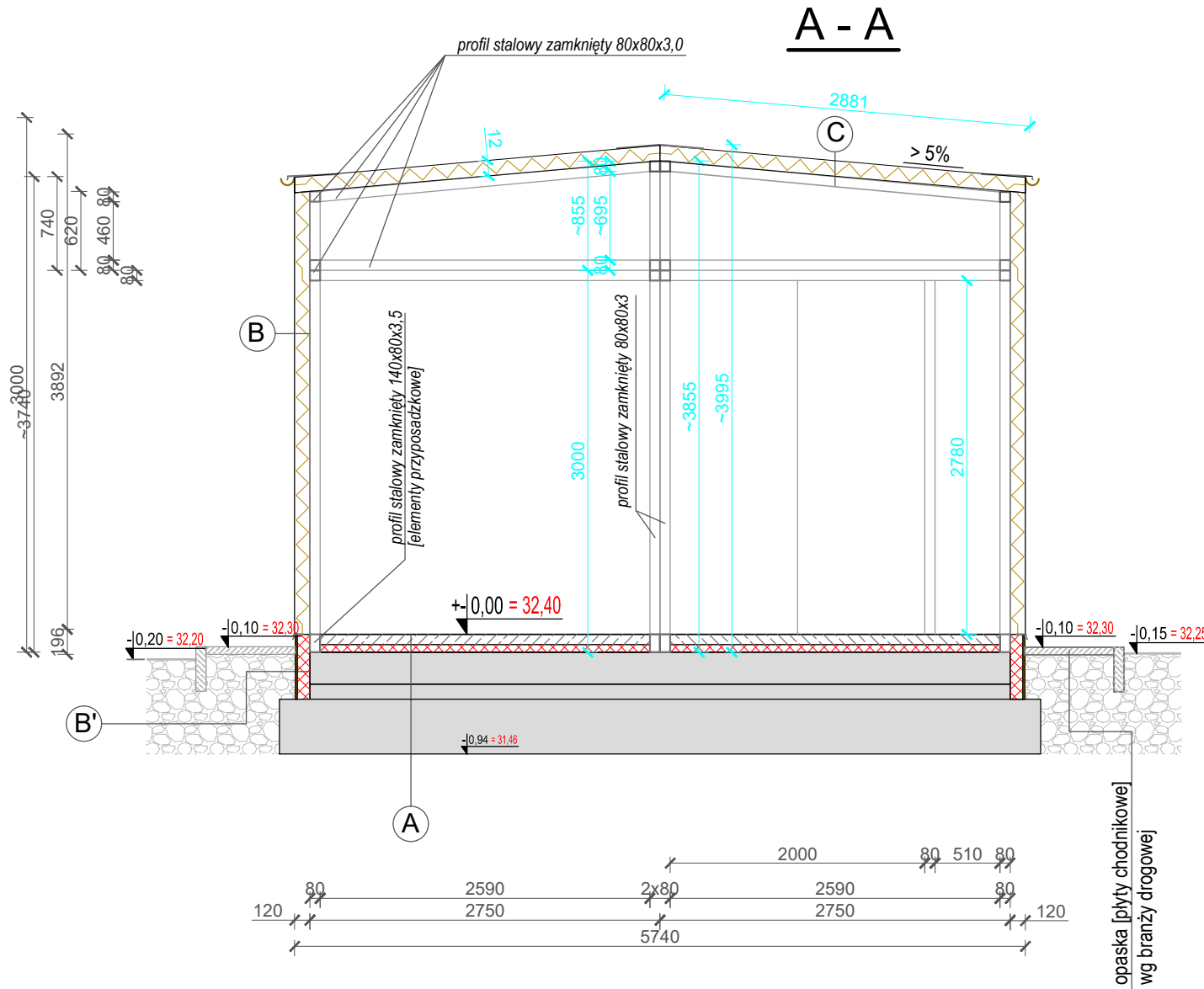
- - przepust Ø 23 [rury osłonowe Dn 225-PVC]  
□ - przepust 25x110 [przejście kablowe]

PARAMETRY :

- powierzchnia zabudowy - 67,7 m<sup>2</sup>  
- powierzchnia użytkowa - 63,6 m<sup>2</sup>  
- kubatura - 311,5 m<sup>3</sup>  
- posadzka :  
- beton posadzkowy - 5,2 m<sup>3</sup>  
- styropian gr. 6 cm - 3,9 m<sup>2</sup>  
- posadzka chemiczna - 63,6 m<sup>2</sup>

- masa [transportowa] :  
- moduł dolny - 1,15 Mg  
- nadstawka - 0,65 Mg  
- płyty osłonowe ścienne [116 m<sup>2</sup>] - 1,55 Mg  
- płyty osłonowe dachowe [68,5m<sup>2</sup>] - 0,90 Mg  
- wrota [5,8 m<sup>2</sup>] - 0,19 Mg

- masa całkowita kontenera - 13,0 Mg



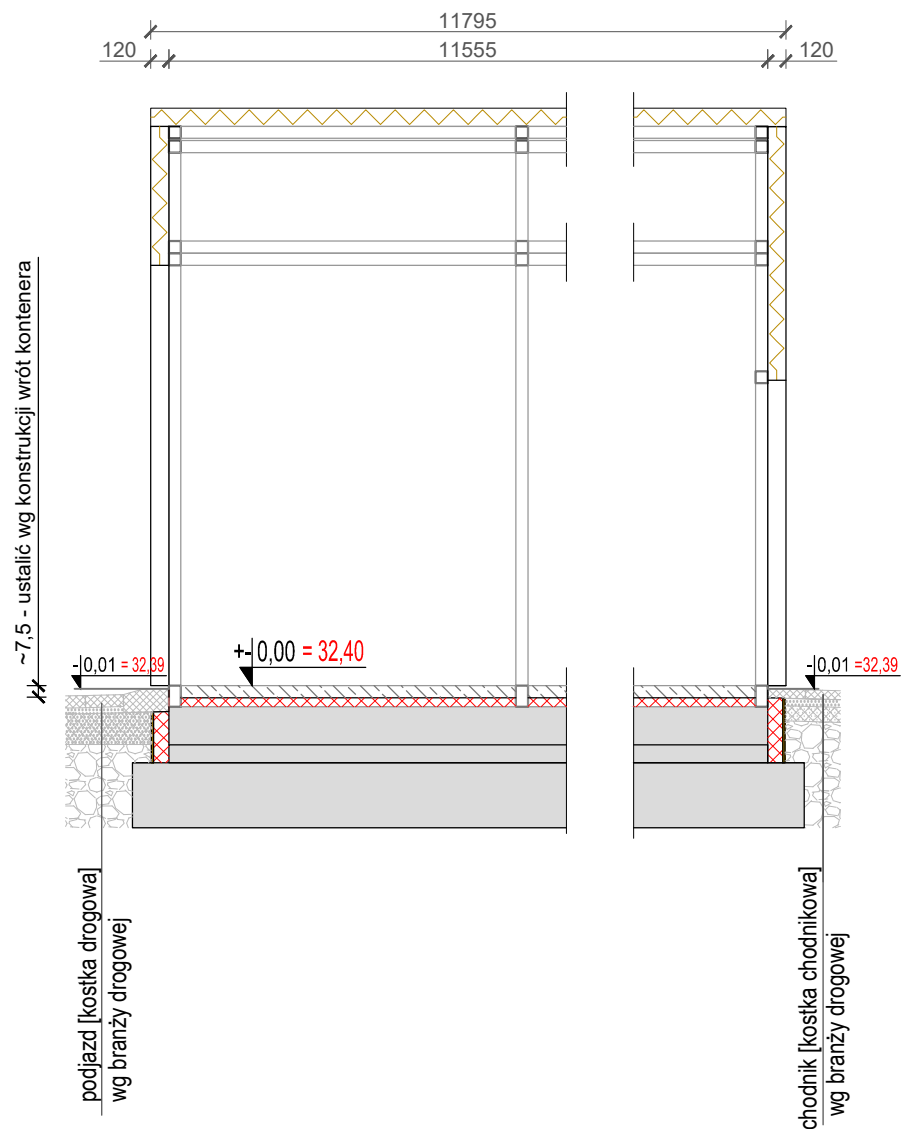
- A - posadzka kontenera  
posadzka chemiczna p.poślizgowa - ~ 0,2 cm  
- beton posadzkowy [zbrojenie rozproszone] - ~ 8,0 cm  
- styropian XPS - 6,0 cm  
- fundament kontenera [wg rys. nr K2.1 i K2.2] - 80 cm  
- płyta betonowa C 20 / 25; zbrojona - 25,0 cm  
- beton C 8/10 - 10,0 cm  
- piasek ubity - 45,0 cm

- B - płyta warstwowa ścienna chłodnicza,izolacja PUR; - 12,0 cm


- B' - styropian XPS - 10,0 cm  
- tynk cienkowarstwowy cementowy na siatce polipropylenowej - ~ 0,5 cm  
- płyta betonowa 100x50x1,5

- C - płyta warstwowa dachowa chłodnicza, izolacja PUR - 12,0 cm

B - B



UWAGA : Usytuowanie otworów i wycięć skoordynować branżą sanitarną, elektryczną.

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:		KONTENER TECHNICZNY		
ADRES:		działka : nr 199/17 i 199/39 obręb : Kolbaskowo, 321102_2.0006		
TYTUŁ RYS.:		KONTENER TECHNICZNY KT RZUT I PRZEKROJE		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Moraczewski uprawnienie budowlane nr 52/82/Gw specjalność konstrukcyjno-budowlana	04.2018 r.		1 : 50
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czerwiński uprawnienie budowlane nr LUKG/0001/POOK/04 specjalność konstrukcyjno-budowlana	04.2018 r.		K 1.1