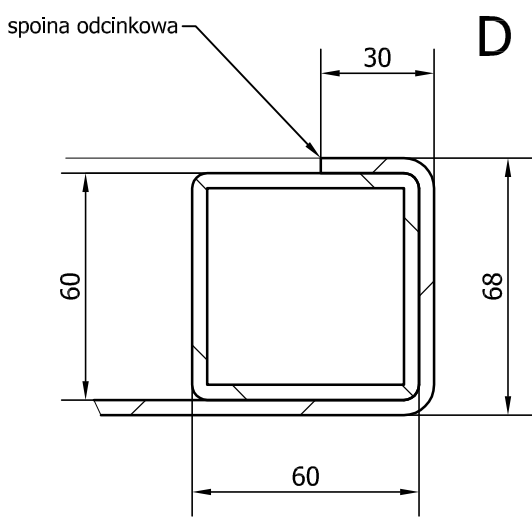
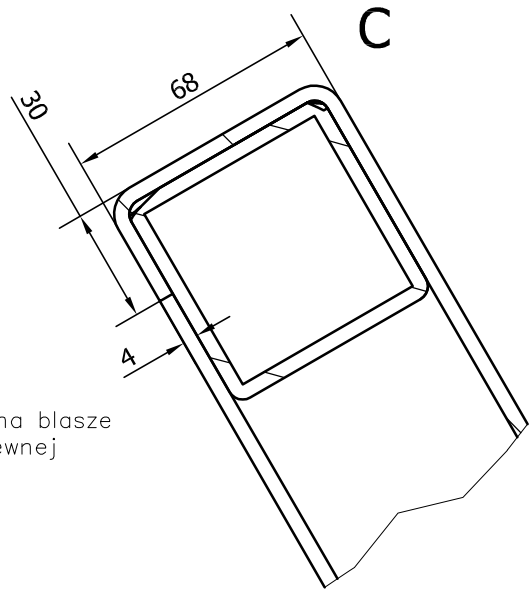
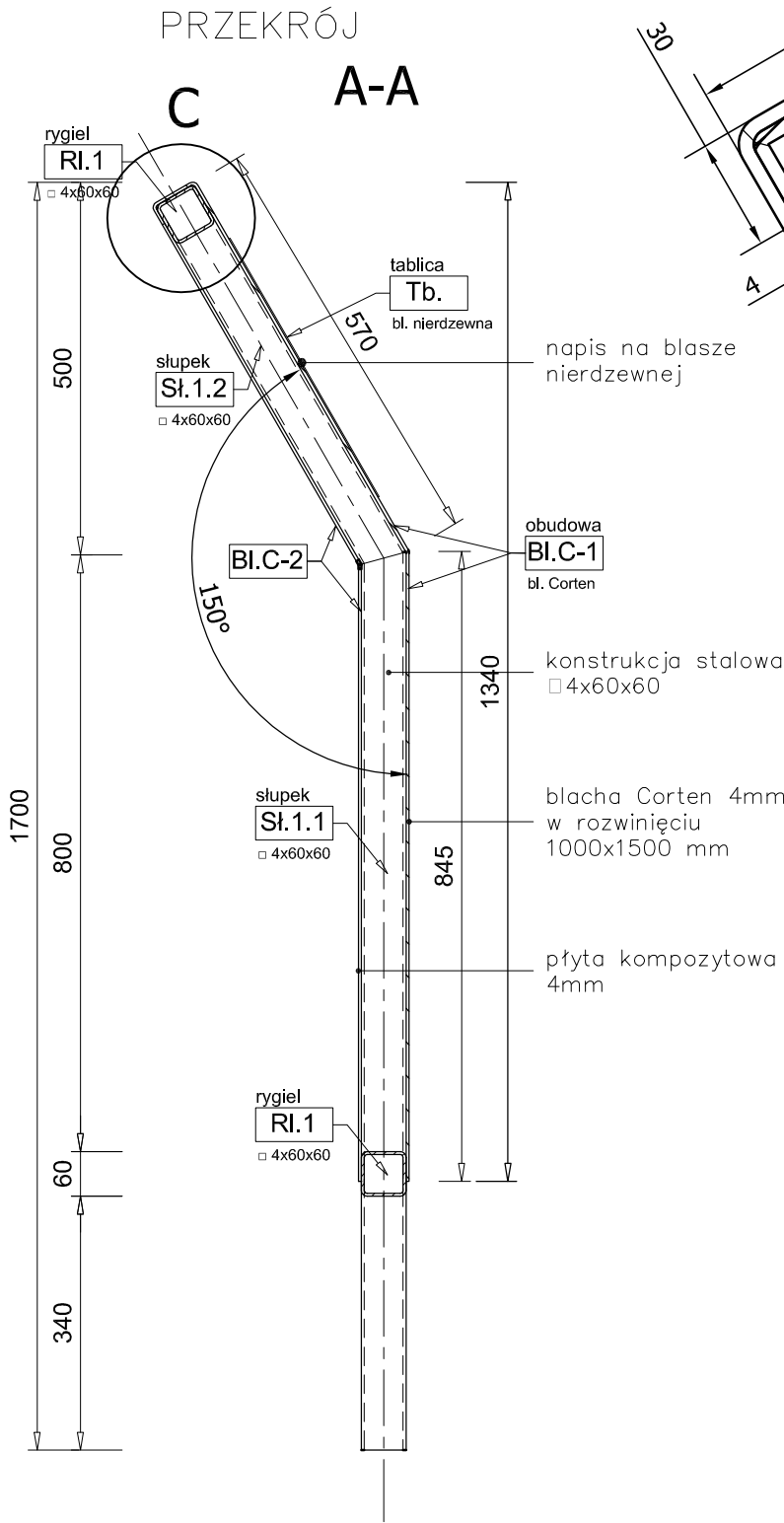
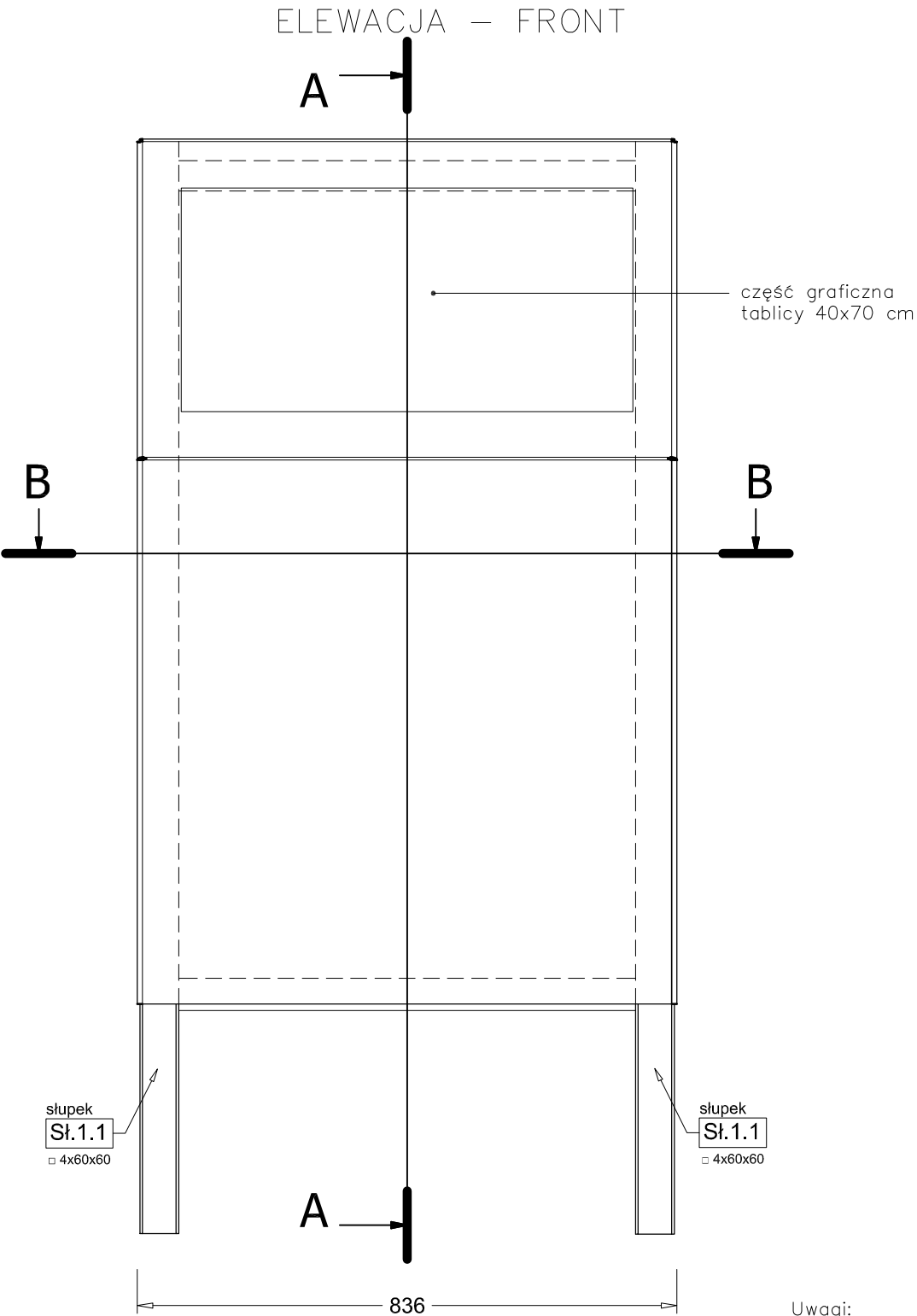


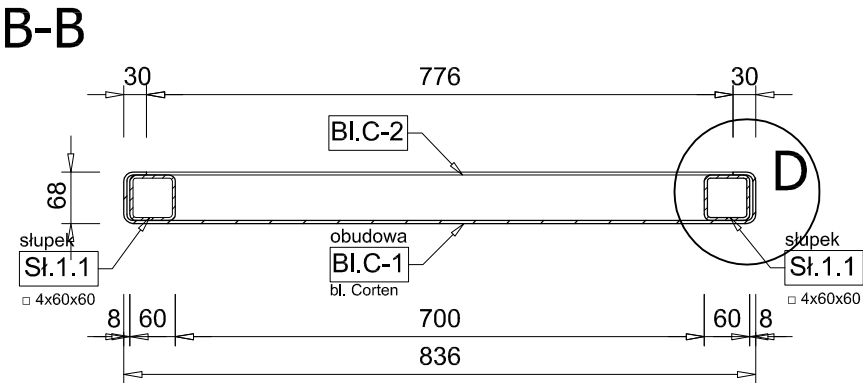
TABLICA – B (T-A)



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCJI TABLICY							
Nr	Nazwa / profil	Ilość w jednost. [szt]	Długość jednost. [mm]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednost. [kg/m]	Ciężar [kg]	Uwagi
St.1.1	4x60x60	2	1200	2.40	6.71	16.10	słupki
St.1.2	4x60x60	2	570	1.14	6.71	7.65	j.w.
RI.1	4x60x60	2	700	1.40	6.71	9.39	rygiel
Ciężar całkowity stali na 1 szt [kg]						33.1	
Ilość sztuk tablic [szt]						6.00	
Ciężar całkowity stali [kg]						198.88	

ZESTAWIENIE STALI CORTEN OBUDOWY TABLICY							
Nr	Nazwa / profil	Ilość w jednost. [szt]	Długość jednost. [mm]	Długość całkowita [m]	Ciężar jednost. [kg/m]	Ciężar [kg]	Uwagi
Bl.C-1	bl. 4x1000	1	1500	1.50	31.40	47.10	obudowa z blachy Corten
Bl.C-2	bl. 4x776	1	1350	1.35	24.37	32.90	obudowa z blachy Corten
Ciężar całkowity stali na 1 szt [kg]						80.0	
Ilość sztuk tablic [szt]						6.00	
Ciężar całkowity stali [kg]						480.00	

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW TABLICY							
Nr	Nazwa / profil	Ilość [szt]	Długość jednost. [mm]	Długość całkowita [m]	Szerokość jednost. [m]	Powierzchnia całkowita [m²]	Uwagi
Tb	bl. 400x700	6	400	2.40	0.70	1.68	tablica z napisami z blachy nierdzewnej



- Uwagi:
- 1) Dopuszcza się alternatywne wykonanie konstrukcji stalowej tablicy, pod warunkiem gwarancji trwałego mocowania w fundamencie i obudowy z blachy Corten.
  - 2) Stal konstrukcyjna konstrukcji stalowej tablicy S235JRH.
  - 3) Obudowa tablicy blachą typu corten gr. 4 mm. Wykończenie elewacji frontowej tablicy z wywinieciem z tyłu na 3 cm – wymiary dostosowane do arkusza blachy w rozwinięciu 1000x1500 mm.
  - 4) Wypełnienie przestrzeni wewnętrznej pianką montażową – wygłuszenie.
  - 5) Elementy stalowe spawać elektrodą ER 146
  - 6) Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości a=0,7 gmin
  - 7) Elementy z kształtowników zamkniętych zaślepiać.
  - 8) Fundament pod tablice – betonowy o wymiarach 35x110 cm wys. 90cm z betonu B20
  - 9) Fundamenty wykonane na podkładzie z chudego beton grubości min.10 cm.

		KD Architectuur 2561 AC Den Haag, Columbusstraat 101 tel. +31 6 52332051 e-mail: katarzyna@ephraim.nl			
Nazwa dokumentacji		BUDOWA WIELOELEMENTOWEGO MONUMENTU ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CMENTARZA W LESIE SZPEGAWSKIM			
Inwestor	GMINA STAROGARD	Sikorskiego 9	83-200 Starogard Gdański	Data	31.08.2021
Stadium	Projekt budowlany	Branża	konstrukcja	Skala	1:10
Tytuł rysunku	MAŁA ARCHITEKTURA - TABLICA - B (T-B) - ZMIANA			Nr rys.	A-11b
Projektant	mgr inż. arch Katarzyna Ephraim		upr. bud. nr W/21/2018		
Opracował	mgr.inż Iwona Domachowska		upr. nr 6013/Gd/94		