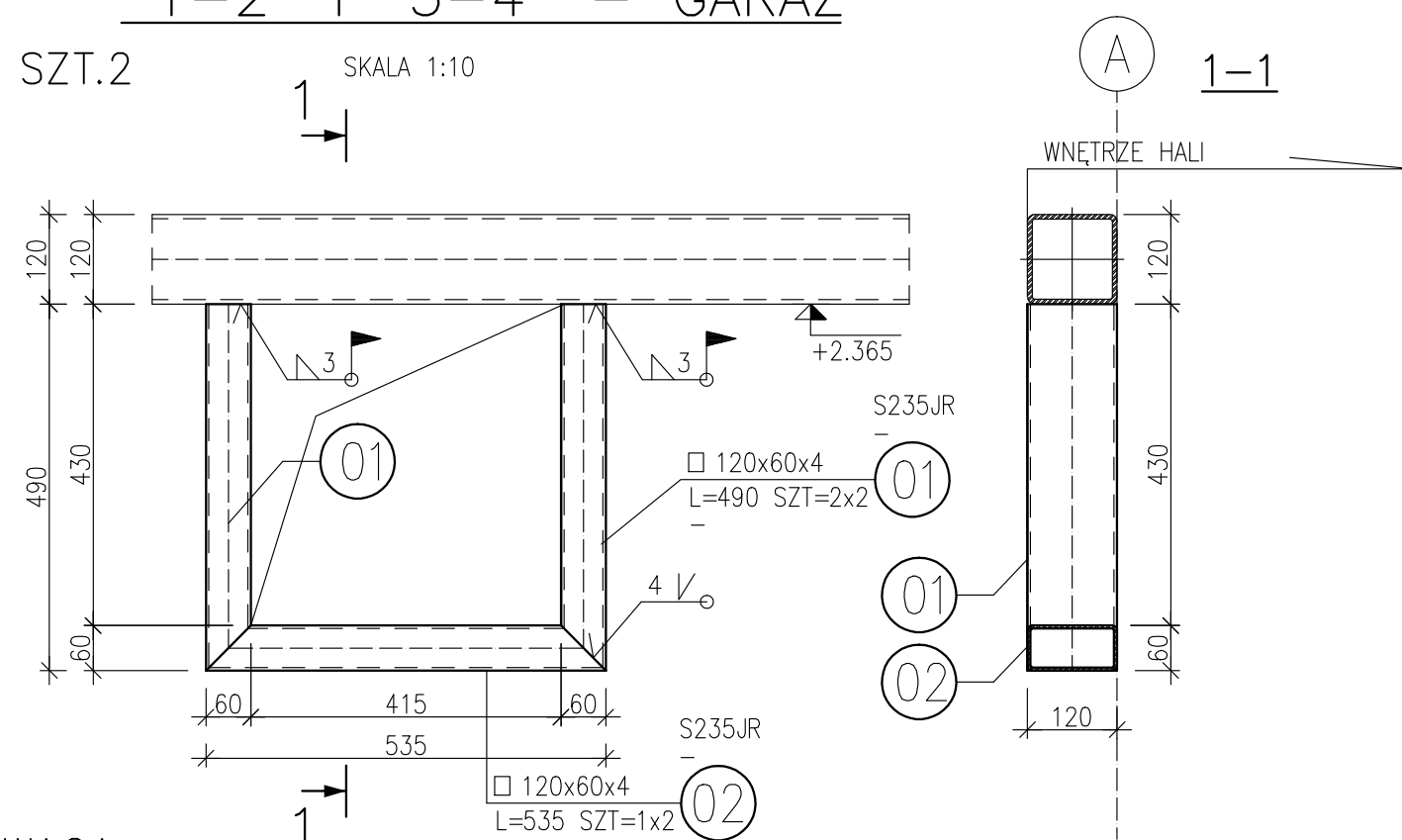


SZT.2

SKALA 1:10

1-1



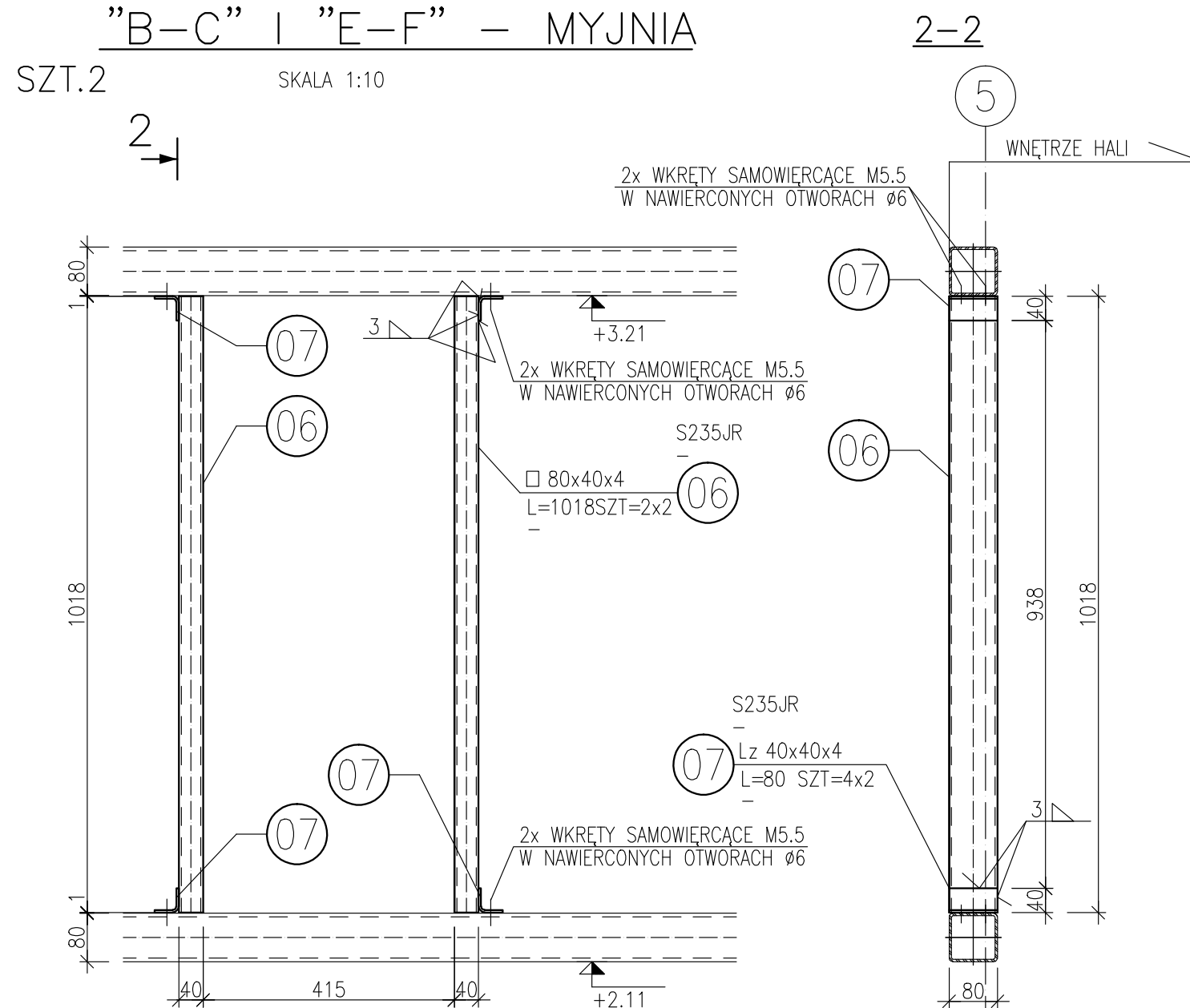
UWAGA:

LOKALIZACJA WG WYTYCZNYCH OSTATECZNIE WYBRANEGO DOSTAWCY URZĄDZENIA.

SZT.2

SKALA 1:10

2-2

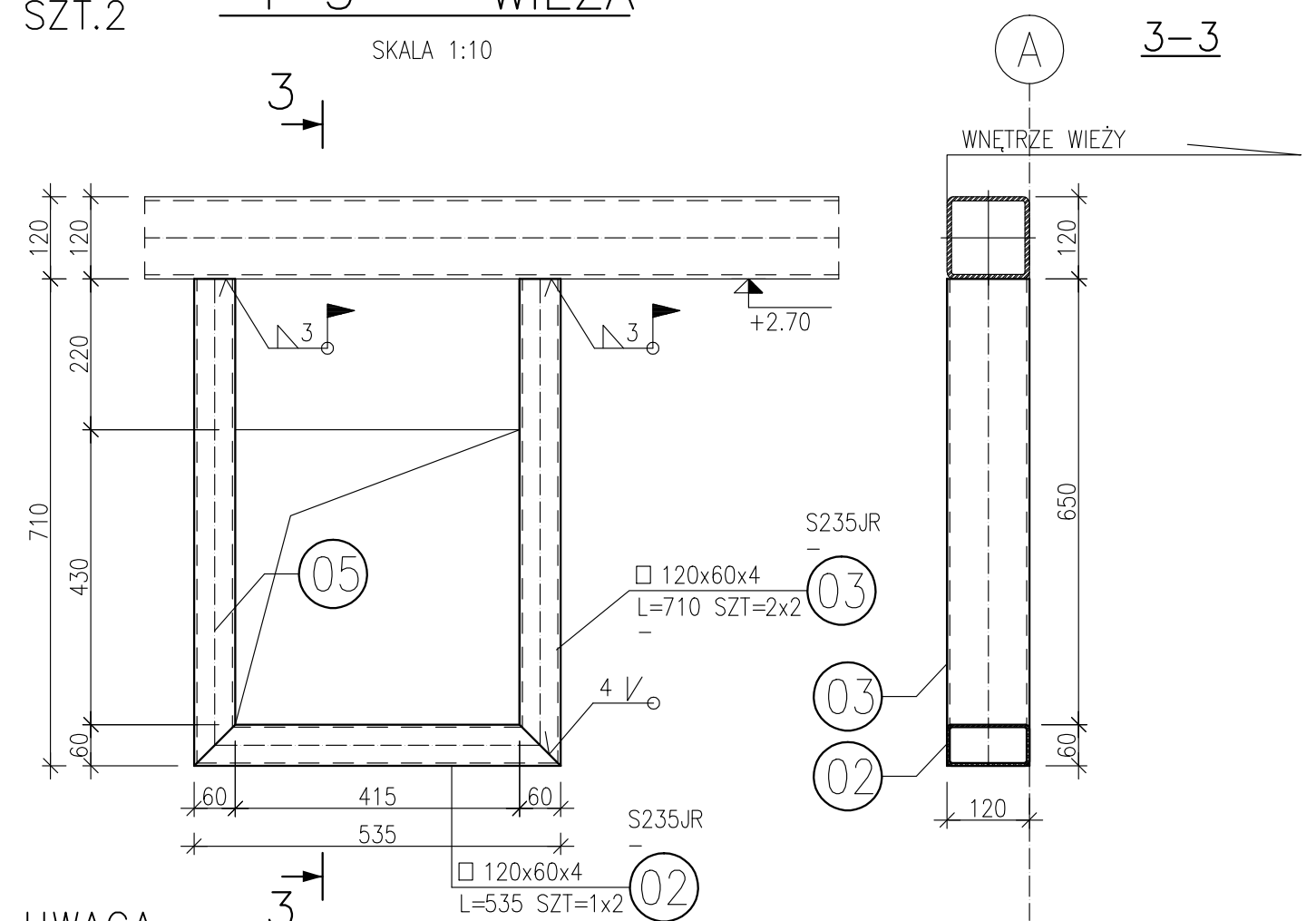


UWAGA:

LOKALIZACJA WG WYTYCZNYCH OSTATECZNIE WYBRANEGO DOSTAWCY URZĄDZENIA.

SZT.2

SKALA 1:10

3-3

UWAGA:

LOKALIZACJA WG WYTYCZNYCH OSTATECZNIE WYBRANEGO DOSTAWCY URZĄDZENIA.

ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
01	□ 120x60x4	490	S235JR	4	1.96	10.70	5.24	20.97
02	□ 120x60x4	535	S235JR	4	2.14	10.70	5.72	22.90
03	□ 120x60x4	710	S235JR	4	2.84	10.70	7.60	30.39
06	□ 80x40x4	1018	S235JR	4	4.07	6.90	7.02	28.10
07	Lz 40x40x4	80	S235JR	8	0.64	2.25	0.18	1.44
	OGÓŁEM							103.8
	NADDATEK NA SPOINY: 1.8%							1.87
	RAZEM:							105.67
	WYKONAĆ: x 1							105.67

STAL S235JRG2(St3S)
ELEKTRODY E 380RA(ER.3.46)
KATEGORIA KOROZYJNOSCI C2
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
WG OPISU.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, UWZGLĘDNIAJĄC OPIS TECHNICZNY.
2. W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
- NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI (P.K.N)
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH.
- PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.

INWESTOR		KOMENDA POWIATOWA GMINA ŚTRAŻY POŻARNEJ 64-700 CZARNKÓW, UL. OGRODOWA 1			
PROJEKT		ROZBUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP 64-980 TRZCIANKA, UL. BRONIEWSKIEGO 13 OBRĘB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676, 2677, 2678			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;">  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</p> </div> </div>		 <p>PP.MG</p> <p>MARIUSZ GRAMOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architektmg@interia.pl kom. 509 500 043</p>			
60-838 POZNAN, UL. DĄBROWSKIEGO 17/13 e-mail : pp_mw@wp.pl, tel. 605 030 297					
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY					
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA	UPR.NR	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mikołaj Kujath	WKP/0064/P00K/09			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Żimny	158/85/Pw			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJE WSPORCZE POD CZERPIENIE ŚCIENNE - SCHEMAT		DATA	SKALA	NR RYS.
			12.2022	1:10	K-01-18