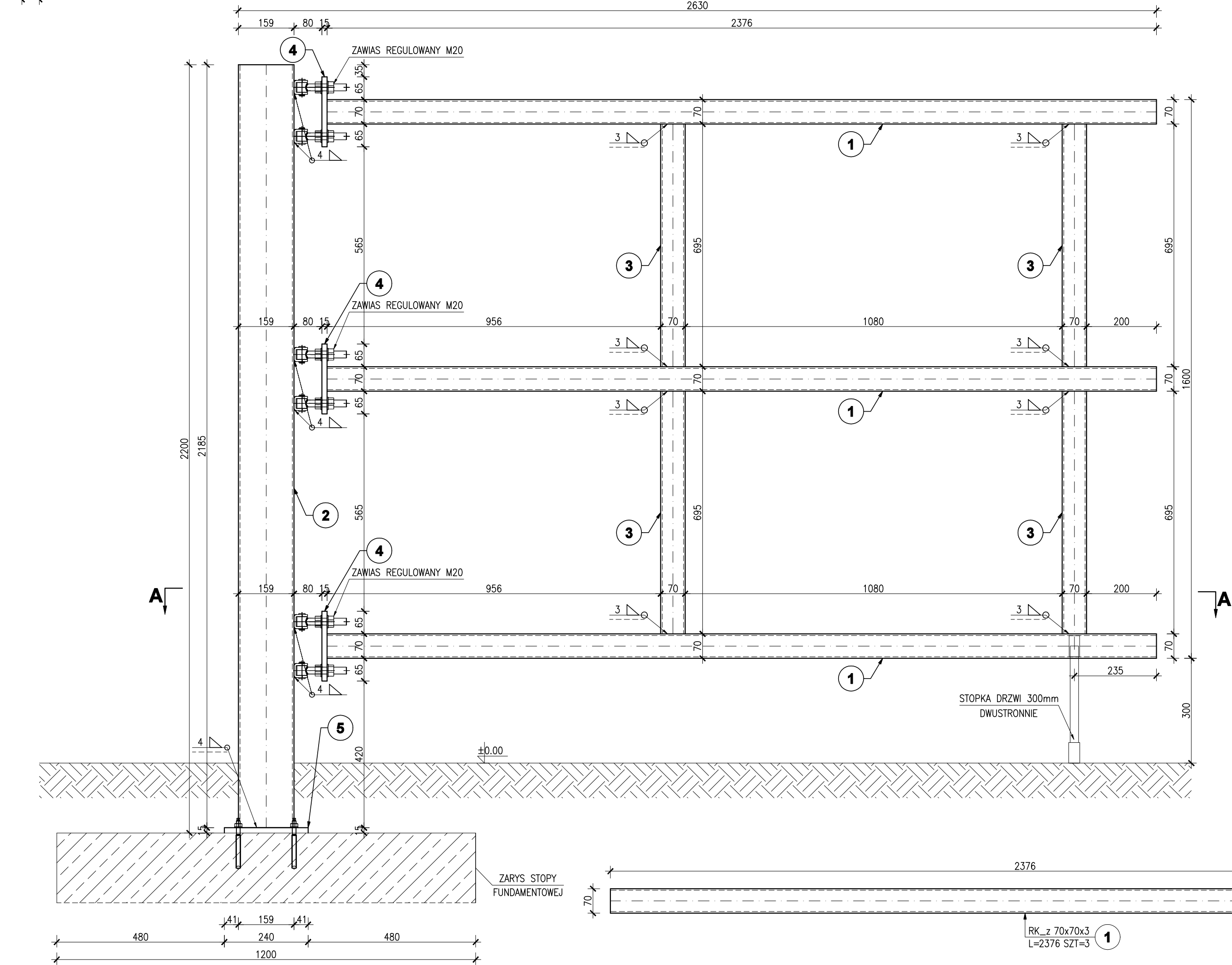


A - A



Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and callouts:

- Overall width: 159
- Overall height: 2185
- Callout 1: $\varnothing 159.0/4.5$
 $L=2185$ SZT=1
- Callout 2: $RK_x 70 \times 70 \times 3$
 $L=695$ SZT=4
- Callout 3: $\varnothing 15 \times 80$
 $L=200$ SZT=3
 $4\phi 22$
- Callout 4: $\varnothing 15 \times 240$
 $L=240$ SZT=1
4814

100
00/100/200mm

ZARYS SŁUPA
STALOWEGO



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m] a=I-II Ø 12
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. SF-01 – STOPA FUNDAMENTOWA – 4 szt.							
SF-01	2	12	1,100	8	4	32	35,20
	2	12	1,100	8	4	32	35,20
	3	12	3,300	8	4	32	105,60
	4	12	3,252	8	4	32	104,06
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							280,06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							248,70
MASA CAŁKOWITA [kg]							248,7

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: odcinek prosty
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	GATUNEK STALI	LI CZBA SZTUK	POZ. RAZEM	DE. RAZEM	MA SA JEDN	MA SA 1 ELEM	MA SA RAZEM	PO LE JEDN	PO LE 1 ELEM	PO LE RAZEM	
								[kg/m]	[kg]	[kg]	[m ² /m]	[m ²]	[m ²]	
Br s-0	1	RK_z 70x70x3	2376	S235JR	3	4	12	28,52	6,13	14,56	174,76	0,27	0,64	7,68
	2	0 159/0,6,5	2185	S235JR	1	4	8,76	17,15	37,46	149,84	0,5	1,09	4,36	
	3	RK_z 70x70x3	895	S235JR	4	1	11,12	6,13	68,16	4,26	0,26	0,19	3,00	
	4	15x80	200	S235JR	3	4	12	2,40	9,42	1,88	22,60	0,19	0,04	0,44
	5	15x240	240	S235JR	1	4	4	0,96	28,26	6,78	27,12	0,51	0,12	0,48
OGÓŁEM										442,48			15,96	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										7,96			0,29	
RAZEM:										450,44			16,25	

1. Wymiary podano w [mm], jeżeli nie określono inaczej.
2. Rzędne wysokościowe podano w [m], jeżeli nie określono inaczej.
3. Wykonanie elementów konstrukcyjnych należy każdorazowo poprzedzić kompleksowym rozpoznaniem ich otoczenia w oparciu o projekty branży architektonicznej. W razie dostrzeżenia rozbieżności lub kolizji należy niezwłocznie powiadomić nadzór autorski w celu podjęcia odpowiednich decyzji.
4. Wykonanie prac ziemnych i montażu kontenerów wytworowej wykonawcy sukcesywnie konstrukcją z projektem. W razie rozbieżności sytuacji rzeczywistej i projektowej należy niezwłocznie powiadomić autorów projektu celem uzyskania stosownych decyzji.
5. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z interpretacją rysunku (lub innych wątpliwości, związanych z wykonaniem poszczególnych elementów, detali itp.), należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji w celu uzyskania niezbędnych wyjaśnień.
6. Wszystkie składowe projekty konstrukcyjnego stanowią integralną całość.
7. Przy odczytywaniu rysunku należy posługiwać się wyłącznie podanymi wymiarami, nie należy odczytywać wymiarów mierząc bezpośrednio z rysunku.
8. Rysunek bezwzględnie rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KATEGORII AGRESYWNOŚCI ŚRODOWISKA C3

TEMAT:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA Zmiana aranżacji strefy baru i tepidarium na saunach Term Maltańskich	
INWESTOR:		Termy Maltańskie sp. z o.o. UL. Termalna 1 61-028 Poznań	
ADRES BUDOWY		Poznań, ul. Termalna 1	
RYSUNEK		BRAMY ZIELENI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI			
BRANŻA	IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
KONSTRUKCJA	Mgr inż. Jacek Matuszak WKP1216/PK0407 Konstrukcyjno - budowlana		
DATA OPRACOWANIA		KALA	NR RYS.
09.2020		1:10/1:20	PBW T- 03