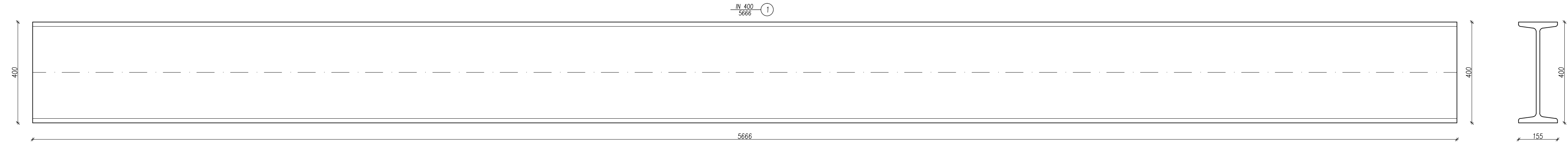


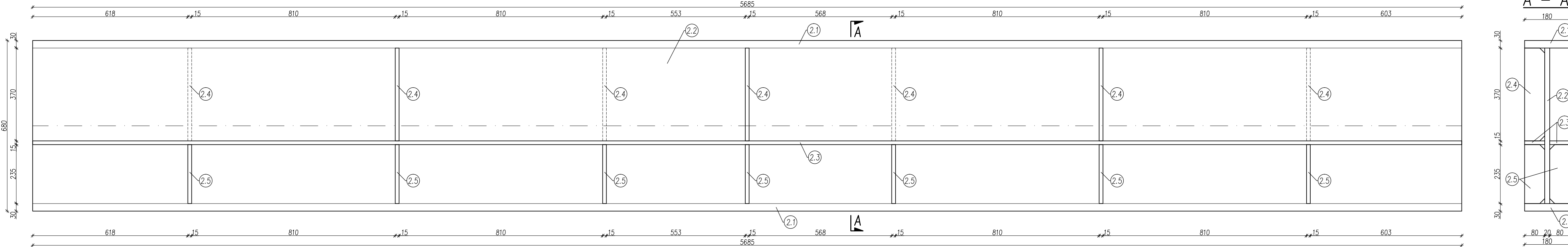
BELKI PODESTU NR 1 i 2 POZIOM 4 +14,40  
skala 1:10

BELKA nr 1 szt.2



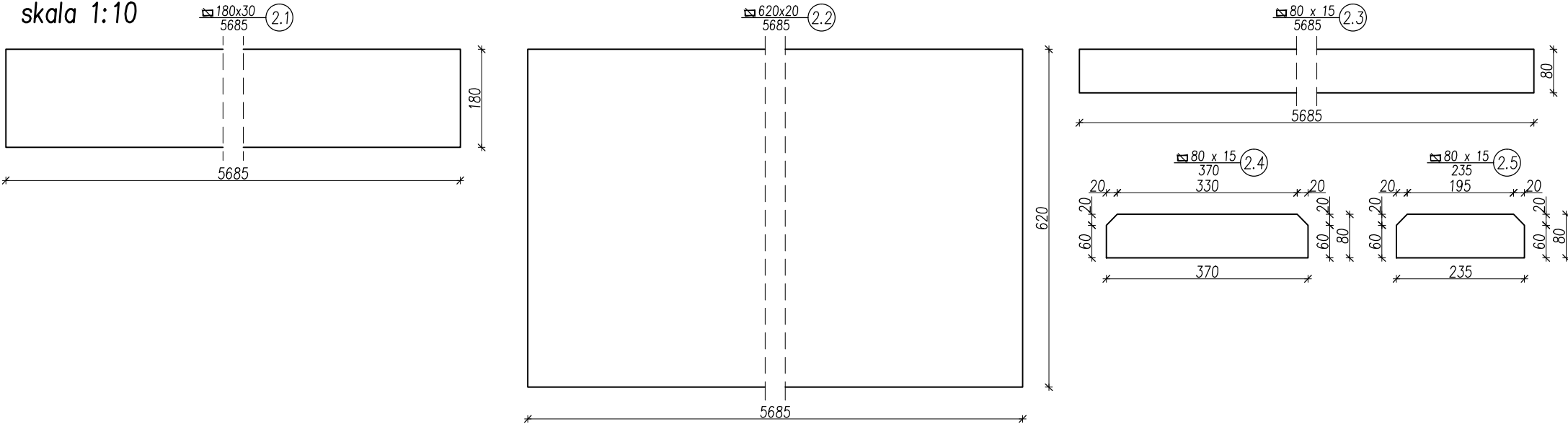
ZESTAWIENIE STALI BELKA NR 1						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	IN 400	5666	1	92.40	523.54	523.54
RAZEM /BELKA NR 1/						523.54
RAZEM /BELKA NR 1 szt.2 z dodatkiem na spoiny 1.8%/						1065.92

BELKA nr 2 szt.1



ELEMENTY

skala 1:10




ZESTAWIENIE STALI BELKA NR 2						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
2.1	5685x180x30	5685	2	235.50	240.99	481.97
2.2	5685x620x20	5685	1	157.00	553.38	553.38
2.3	5685x80x15	5685	2	117.75	53.55	107.11
2.4	370x80x15	370	10	117.75	3.49	34.85
2.5	235x80x15	235	14	117.75	2.21	30.99
RAZEM /BELKA NR 2/						1208.30
RAZEM /BELKA NR 2 szt.1 z dodatkiem na spoiny 1.8%/						1230.05

STAL ISTNIEJĄCA: St3S  
STAL PROJEKTOWANA: S235  
Dobór metody spawania i materiału dodatkowego przez uprawnioną osobę.

UWAGI:  
- Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.  
- Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.  
- Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 2 1/2.  
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć powłokami młarskimi min. 120 µm.  
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.  
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cięszszego z łączonych elementów.  
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cięszszego z łączonych elementów.

**Zakłady Magnezytowe  
"Ropczyce" S.A.**

**PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH**  
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: **PROJEKT ADAPTACJI HALI WYDZIAŁU ROZDRABIALNI -  
WYROBY NIEFORMOWALNE**

Inwestor:	Zakłady Magnezytowe "ROP CZYCE" S.A., 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15c		
Lokalizacja:	Ropczyce, dz. nr 2982/15, obr. 0001, jed. ewid. 181503_4 Ropczyce - Miasto		
Przedmiot rysunku:	BELKI PODESTU NR 1 i 2 POZIOM 4 +14.40		Skala: 1:10
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa	branża konstrukcja	data: 04.2023r.
Nr uprawnień	upr. proj. K - 69/01		
Nr rys.KW_11			