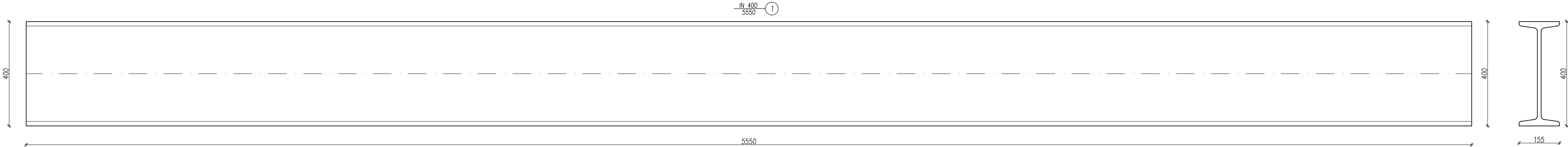
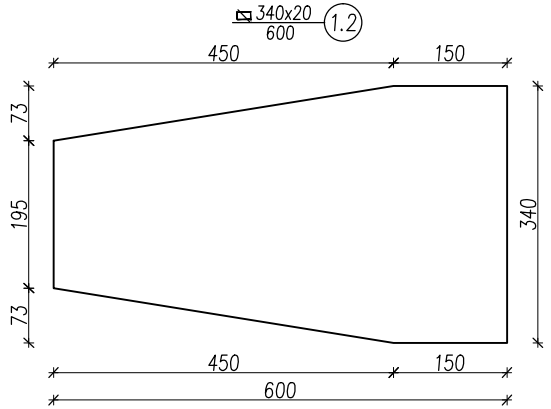
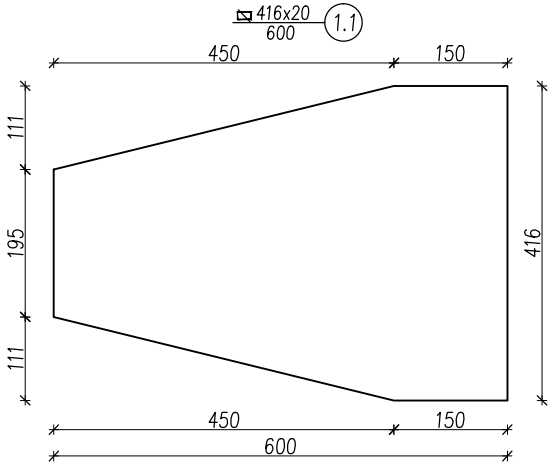


BELKI PODESTU NR 1 i 2 POZIOM 2 +5,73  
skala 1:10

BELKA nr 1 szt.2

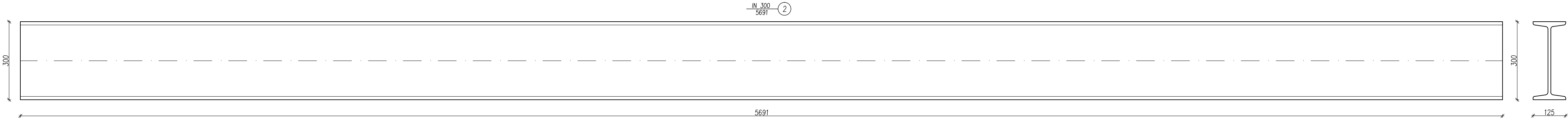


ELEMENTY  
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI BELKA NR 1						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	IN 400	5550	1	92.40	512.82	512.82
1.1	600x416x20	600	2	157.00	39.19	78.37
1.2	600x340x20	600	2	157.00	32.03	64.06
RAZEM /BELKA NR 1/ [kg]					/	655.25
RAZEM /BELKA NR 1 szt.2 z dodatkiem na spoiny 1.8%/ [kg]					/	1334.09

BELKA nr 2 szt.2



ZESTAWIENIE STALI BELKA NR 2						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	IN 300	5691	1	54.20	308.45	308.45
RAZEM /BELKA NR 2/ [kg]					/	308.45
RAZEM /BELKA NR 2 szt.2 z dodatkiem na spoiny 1.8%/ [kg]					/	628.01

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 malarскими min. 120 µm.  
- Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.  
- Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.  
- Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego 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 2 +5.73

Skala: 1:10

Projektował:

mgr inż. Gabriel Sowa

branża

konstrukcja

data: 04.2023r.

Nr uprawnień

upr. proj. K - 69/01

Nr rys.KW\_06