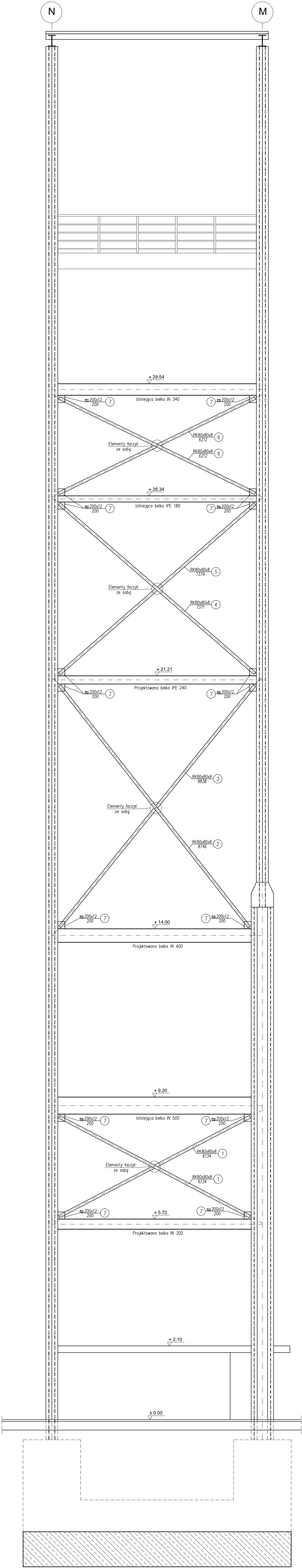



SCHEMAT DODATKOWYCH STĘŻEŃ W OSI 56
skala 1:50




ZESTAWIENIE STALI STĘŻEŃ ŚCIENNYCH						
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar		
				[kg/m, kg/m ²]	szt. [kg]	ogółem [kg]
1	RK 80x80x8	6134	2	17.50	107.35	214.69
2	RK 80x80x8	8746	1	17.50	153.06	153.06
3	RK 80x80x8	8838	1	17.50	154.67	154.67
4	RK 80x80x8	7371	1	17.50	128.99	128.99
5	RK 80x80x8	7379	1	17.50	129.13	129.13
6	RK 80x80x8	6212	2	17.50	108.71	217.42
7	200x200x12	200	16	94.20	3.77	60.29
RAZEM /STĘŻENIA ŚCIENNE/				[kg]	1058.24	
RAZEM /STĘŻENIA ŚCIENNE z dod. na spoiny 1.8%/				[kg]	1077.29	

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. 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 "ROPCZYCE" S.A., 02-676 Warszawa, ul. Postępu 15c

Lokalizacja: Ropczyce, dz. nr 2982/15, obr. 0001, jed. ewid. 181503_4 Ropczyce - Miasto

Przedmiot rysunku: SCHEMAT DODATKOWYCH STĘŻEŃ W OSI 56 Skala: 1:50

Projektował: mgr inż. Gabriel Sowa branża: konstrukcja data: 04.2023r.

Nr uprawnień: K-6901

Nr rys. KW_04