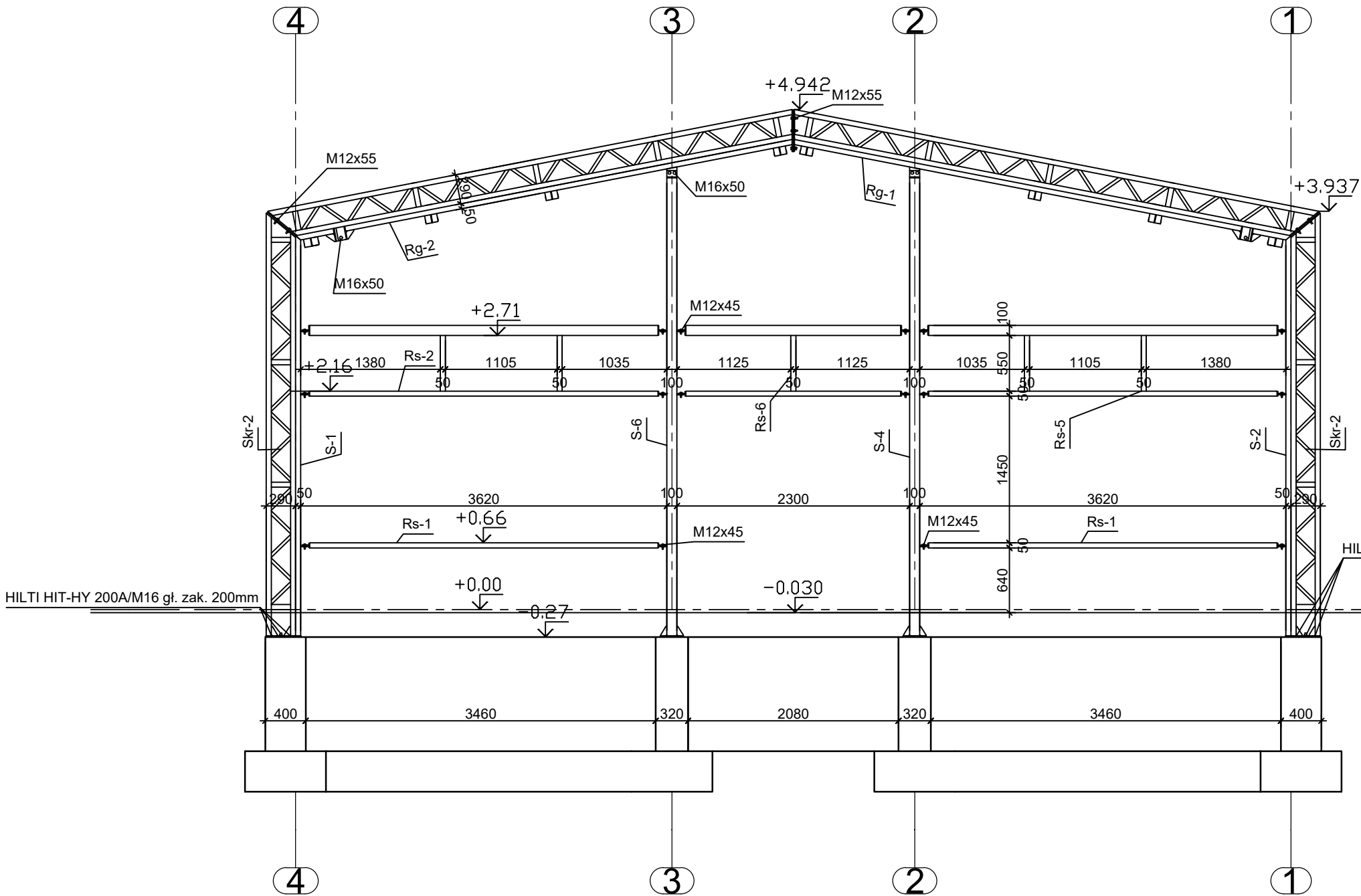


Przekrój w osi B i C



- UWAGI DO RYSUNKU:
- Elementy S-... mocować do ścian żelbetonowych za pomocą kotew wklejanych M16(8.8). Głębokość wklejenia min. 200mm.
 - Do wklejania kotew stosować żywicę np: HILTI HIT-HY-200A. Proces wklejania wg instrukcji producenta. Otwór po wierceniu należy bardzo starannie oczyścić z pyłu.
 - Konstrukcję dodatkowo usztywnić poprzez kotwienie do muru na przestrzał za pomocą marek Mk-1. W przypadku gdy między murem a blachą powstanie luz należy zastosować dodatkowe blachy dystansowe o odpowiedniej grubości.
 - Słup S-1 ze słupem kratowym Skr-1 oraz S-2 ze słupem kratowym Skr-2 powinny być zespawane spoiną przerywaną gr. min. 3mm 100(100mm).

HILTI HIT-HY 200A/M16 gł. zak. 200mm

- UWAGI DO SPOIN:
- WSZYSTKIE SPOINY NALEŻY WYKONYWAĆ NA CAŁYCH DOSTĘPNYCH DŁUGOŚCIACH STYKÓW.
 - ZA DOBÓR METODY SPAWANIA I RODZAJU ELEKTROD ODPOWIEDA UPRAWNIOWY TECHNOLOG W ZAKŁADZIE WYTWÓRCZYM.

SPOINY NIEOPISANE:

POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWO-OBWODOWYCH.

GRUBOŚCI SPOIN "a" STOSOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW:

- RURA Z RURĄ; a= GRUBOŚCI ŚCIANKI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW,
- BLACHA LUB KSZTAŁTOWNIK WALCOWANY Z RURĄ;
- a= GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY LECZ NIE WIĘCEJ NIŻ 0,7 GRUBOŚCI BLACHY LUB KSZTAŁTOWNIKA,
- POZOSTAŁE ELEMENTY; a= 0,7 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

W PRZYPADKU NIEOPISANYCH SPOIN CZOŁOWYCH STOSOWAĆ SPOINY O PEŁNYM PRZEKROJU

- UWAGI:
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych roboty związane sprawdzić w odpowiednich projektach.
 - Przed rozpoczęciem prac należy wszystkie wymiary podane na rysunku sprawdzić na miejscu budowy. W przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji stalowej w zakładzie produkcyjnym należy opracować szczegółową dokumentację warsztatową.
 - Obliczenie nośności i szczegółowe zaprojektowanie połączeń zmienionych lub nowowprowadzonych przez wykonawcę rysunków warsztatowych należy do jego obowiązków, łącznie z uzyskaniem akceptacji projektanta.
 - Jakiegolwiek zmiany wprowadzone przez wykonawcę w dokumentacji projektowej wynikające z technologii wykonania konstrukcji lub ograniczeń produkcyjnych danego zakładu wymagają zgody projektanta konstrukcji.
 - Wykonawca jest wyłącznie odpowiedzialny za wszystkie zmiany wprowadzone do projektu bez wiedzy i zgody głównego projektanta
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej, zasad bhp oraz polskich norm i przepisów.

| | | | |
|-------------|--|-------|-----------------|
| OBIEKT | ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATOWEGO O WIATROŁAP | | |
| ADRES | Kolno, ul. Teofila Kubraka 6 | | |
| TEMAT | PROJEKT TECHNICZNY | DATA | 30.07.2025 |
| RYSUNEK | Przekrój w osi B i C | SKALA | 1:50 |
| KONSTRUKCJA | Czesław Cwulina nr upr. BL 19/72 | | |
| SPRAWDZAJĄC | mgr inż. Marta Ewa Cwulina nr upr. LOM 57 | | NR RYS K-005 |