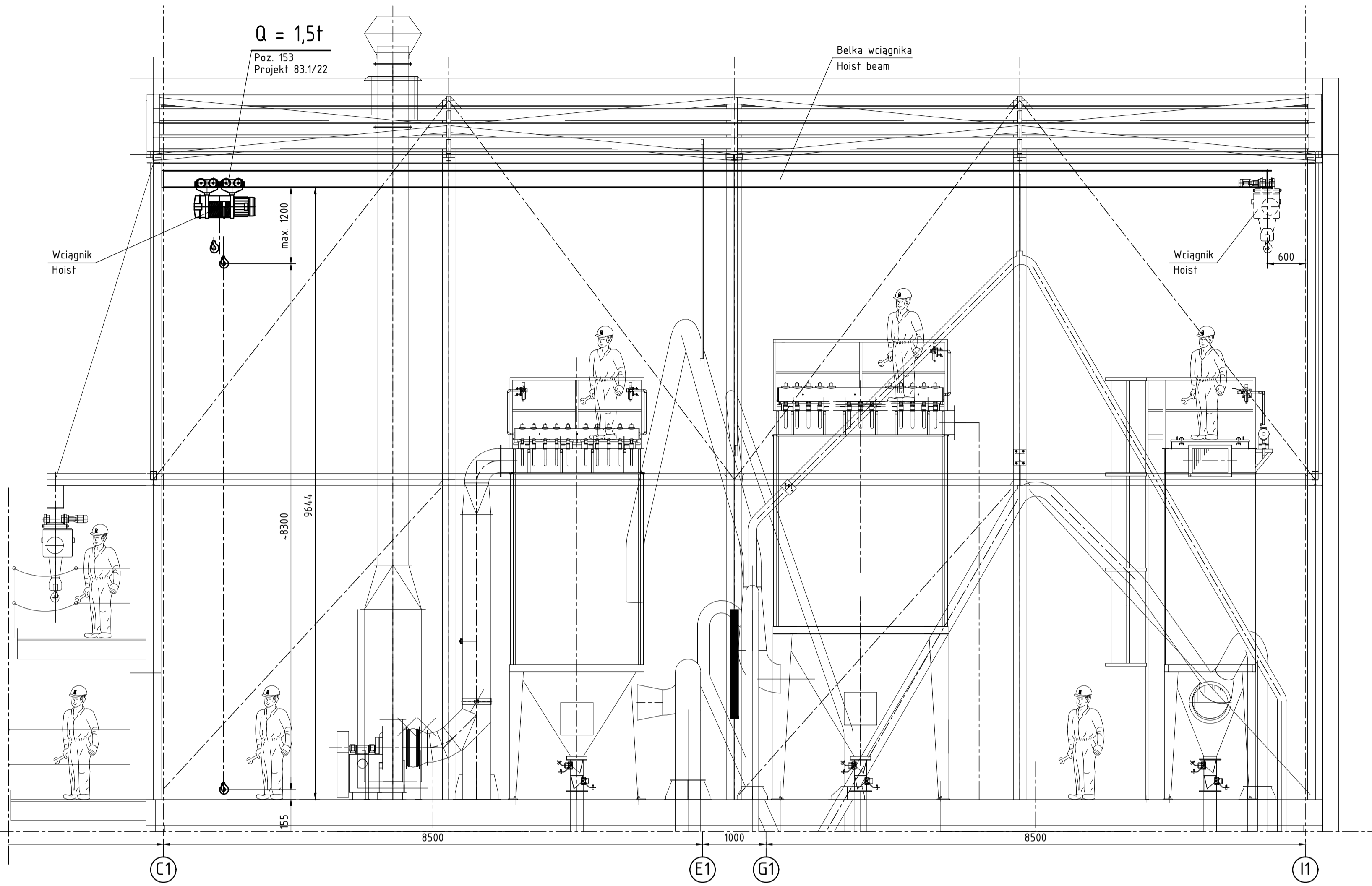
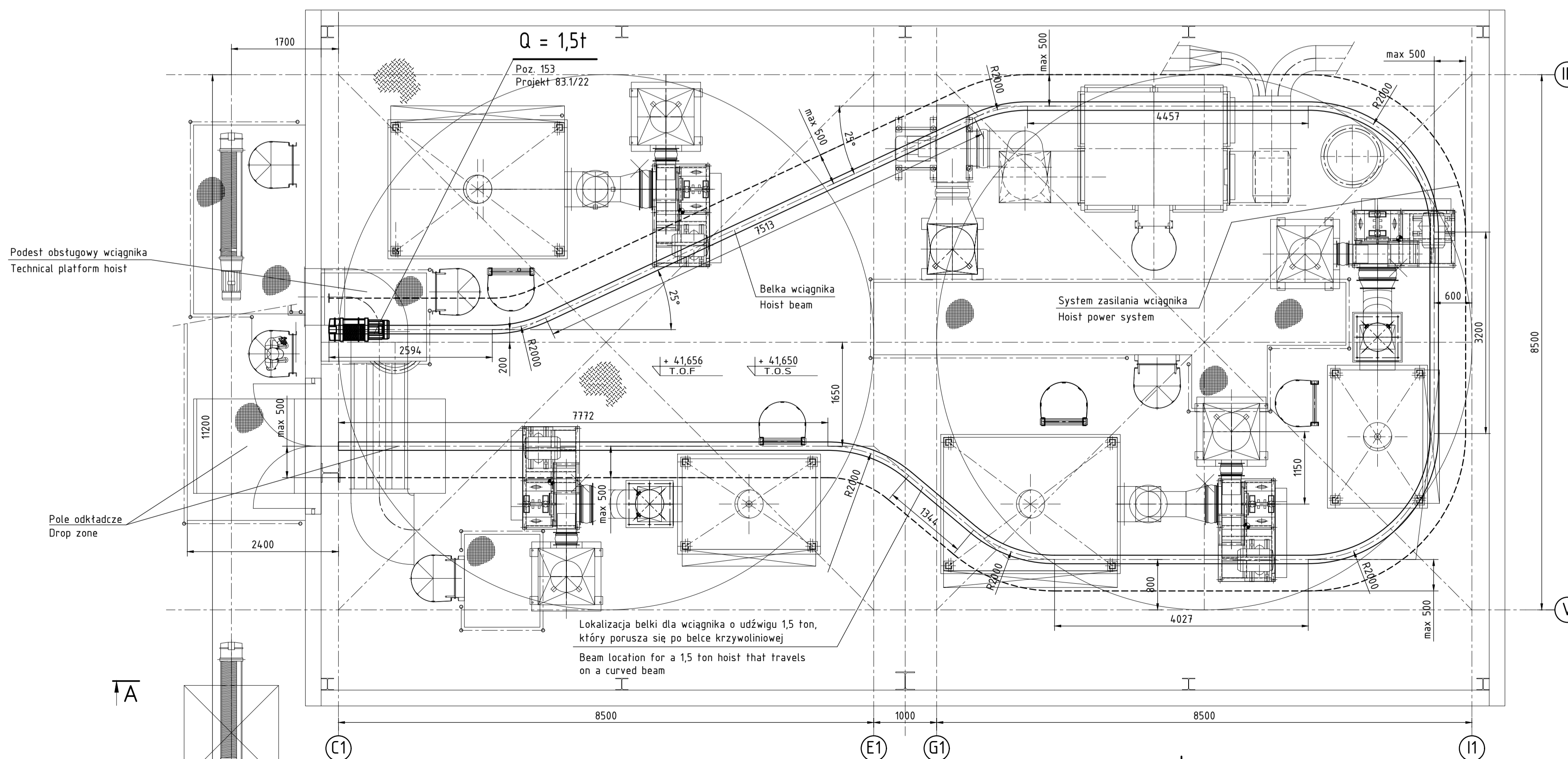


A-A



Wymagana charakterystyka urządzenia

- wciągnik elektryczny przejezdny
- preferowane wykonanie - wciągnik linowy
- udźwig - 1,5 t
- długość jazdy - około 42,0 m
- wysokość podnoszenia - ~8,3 m
- przewidywana szerokość toru jezdnych - HEB200
- przeznaczenie - wciągnik do pracy przy stanowisku remontowym, praca sporadyczna
- miejsce zabudowy, pracy i parkowania - wewnątrz pomieszczenia przemysłowego (możliwe duże zapylenie)
- przejazd wciągnika po belce z tukiem (krzywoliniowej) jak na rysunku
- promień gięcia belki jezdnej R=2000mm
- sterowanie wciągnika - radiowe, awaryjnie z kasy sterowniczej (długość przewodu około 13,0m) lub rezerwowego pilota
- dostawa wraz ze skrzynką zasilającą (z rozłącznikiem głównym), systemem zasilającym wciągnik wzdłuż toru przejazdu i układem jego podwieszenia
- napięcie zasilania - 3x400V, 50Hz
- wyposażenie elektryczne: wg standardów Górażdże
- wyposażenie dodatkowe: obdoje uniwersalne



| | | | | |
|--|--|-------------------------|---|--------------------------------|
| | PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o. | | SKALA 1:50 | FORMAT A1 |
| | PRACOWNIA DEPARTMENT KRAKÓW | Technol.-mech Oferta | Imię i Nazwisko / Name J. Kwiecień | Podpis Signature 04.2023 |
| Projektował: Designed by: | | J. Kwiecień | | 04.2023 |
| Opracował: Worked out by: | | M. Kwiek | | 04.2023 |
| Sprawdził: Checked by: | | W. Śmiechowski | | 04.2023 |
| TYTUŁ RYSUNKU/ DRAWING TITLE Wciągnik Q = 1,5t, wytyczne wykonania | | | Należy do rysunku Belongs to drawing Nr rysunku Drawing number OF/22-040 | |
| Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, udostępniany lub odpisywany komputernie, bez pisemnej zgody ALIT-u w Krakowie. Copying of this document, and giving it to others and use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of an utility model or design. | | | Rewizja/Revision | |