

1. Opis Inwestycji: Branża produkcyjna, Tarnobrzeg

2. Opis instalacji:

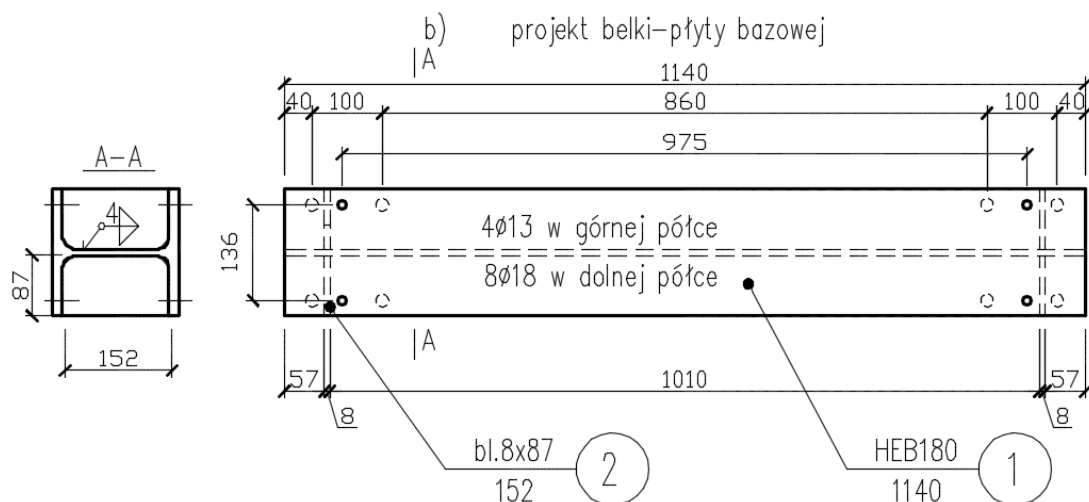
- regał przystosowany do składowania palet EUR,
- głębokość regału - 1100 mm,
- wysokość palety 850 mm
- długość belki nośnej – 1800 mm,
- nośność pary belek nośnych – 1800 kg
- wysokość ramy nośnej – 7400 mm
- posadzka +5 poziomy składowania na belkach,
- łączna ilość miejsc paletowych 1288 szt.

Wykaz elementów:

- rama HX 102 S H-7400/1100 – 101 kpl
- podkładki - 212 szt. + 50 szt.
- kołki – 404 szt.
- trawers 4C100 L-1800 (2 x 900kg) – 920 szt.
- zabezpieczenia – 1840 szt.
- łącznik L-200 – 88 kpl
- ochrona czołowa H-400 – 84 kpl
- ochrona narożna H-400 – 18 szt.
- kotwy – 408 szt,
- belka ochronna do reg. 2400 – 8 kpl
- belka ochronna do reg. 1100 – 1 kpl
- stężenie reg. Równoległych L-4250 mm -11 kpl
- stężenie reg. Równoległych L- 4430 mm – 33 kpl
- tablice – 5 szt.
- naklejki (2 x 900 kg) - 460 szt.
- belka (dwuteownik)płyty bazowej

3. Uzgodnienia z klientem

- wyprodukowanie belki dwuteownika zaprojektowanego przez konstruktora z ramienia odbiorcy
- konserwacja belki dwuteownika poprzez malowanie
- ustawienie belki na posadzce magazynu oraz wypoziomowanie regałów paletowych



- zabezpieczenie antykorozyjne przez malowanie zestawem malarskim lub cynkowanie ogniowe, kategoria korozyjności C3, okres długi H
- wymiary, położenie oraz średnice otworów potwierdzić u dostawcy regatów
- pod HEA180 wykonać podlewkę z zaprawy CX-15
- dobór elementów złącznych po stronie dostawcy regatu
- stosować po jednej belce pod każdymi dwoma słupkami regatu wg rys a)
- stal S235JR

- ustawienie pierwszego poziomu składowania po zainstalowaniu dwuteownika
- odpowiednie zakotwienie całego zestawu regatów do posadzki (kotwy chemiczne)

4. Zdjęcia – Załącznik nr 1

5. Projekty – Załącznik nr 2