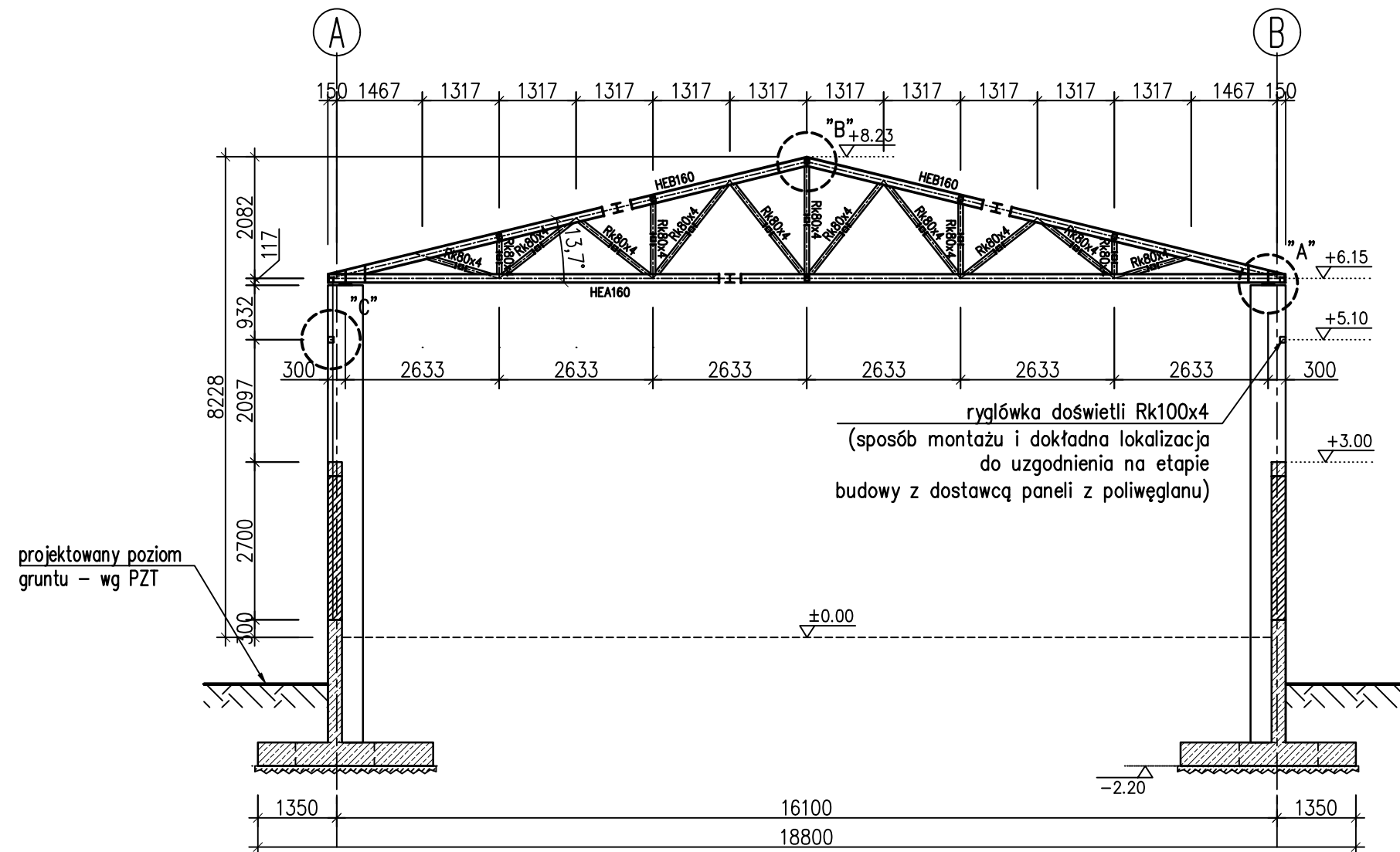


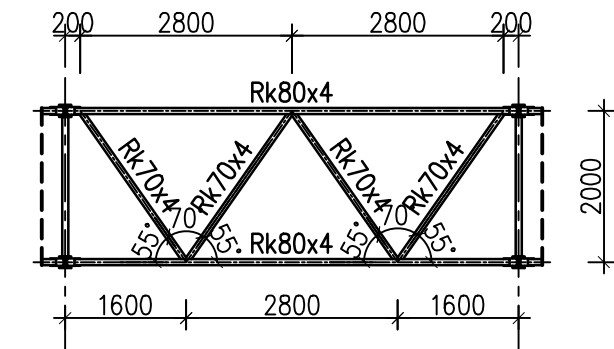
Przekrój A-A

1:100



Przekrój B-B

Tężnik kalenicowy
1:100



MATERIAŁY:

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S355

UWAGI:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji poprzez malowanie zestawem farb alkidowych do klasy odporności C2 (kolor RAL wg PW Architektury)
2. Niniejsze opracowanie nie jest projektem warsztatowym!
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym; projektami branżowymi i opisem technicznym
4. Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o projekty branżowe.
5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej odp. uprawnienia bud.
6. Wszystkie przegrody i inne elementy budynku wykonać zgodnie z technologią danego materiału (np. przekładki dystansujące itp.)
7. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta pod rygorem przejęcia odpowiedzialności za wprowadzone zmiany przez wykonawcę.
8. W przypadku zaistnienia rozbieżności, niezgodności, innych uwag, etc – upoważnieniu do podejmowania decyzji są wyłącznie projektanci, nie podejmować istotnych decyzji i prac bez ich akceptacji.
9. Poziom $\pm 0,00$ zgodnie z PZT PB Architektury
10. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych (wieńce, pilastry, słupy)
11. Realizację konstrukcji można prowadzić wyłącznie na podstawie szczegółowych projektów warsztatowych.
12. Spoiny nieoznaczone spawać na pełen przetop. Dopuszcza się spawanie żeber spoiną pachwinową gr. min. 0,7 cieńszego elementu.

projekt

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W ISKRZYCZYNIE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

adres inwestycji

działka nr 156/39

jednostka ewidencyjna 240306_2, Dębowiec

Obręb 0003 Iskrzyczyn

projektant

mgr inż. Artur Szozda
upr. nr SLK/5053/POOK/13

sprawdzający

mgr inż. Marcin Bednarz
upr. nr SLK/9350/PWBKb/20

tytuł

PRZEKROJE

etap
PT

branża
konstrukcja

skala
1:100

data
03/2025
nr

PT_KI-09