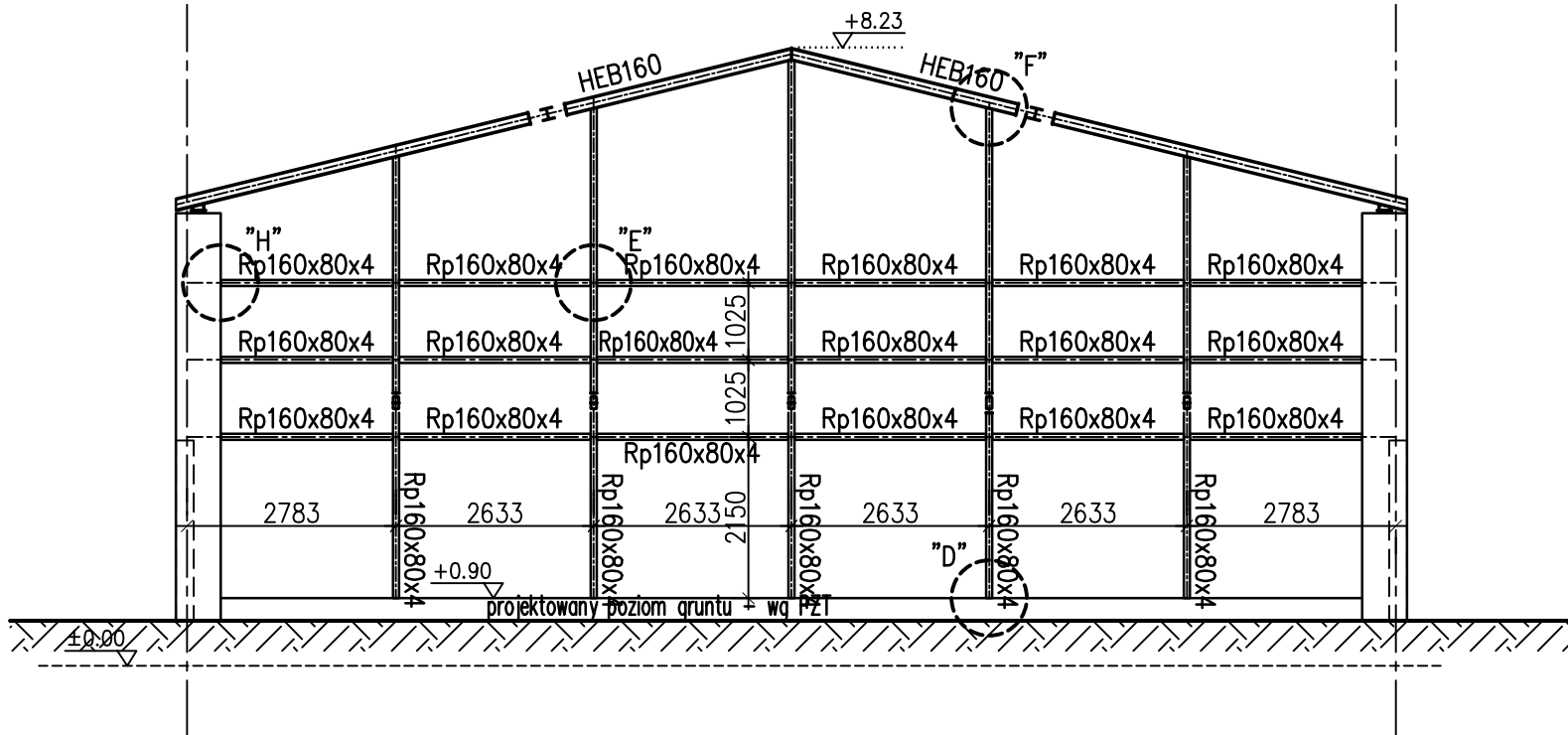


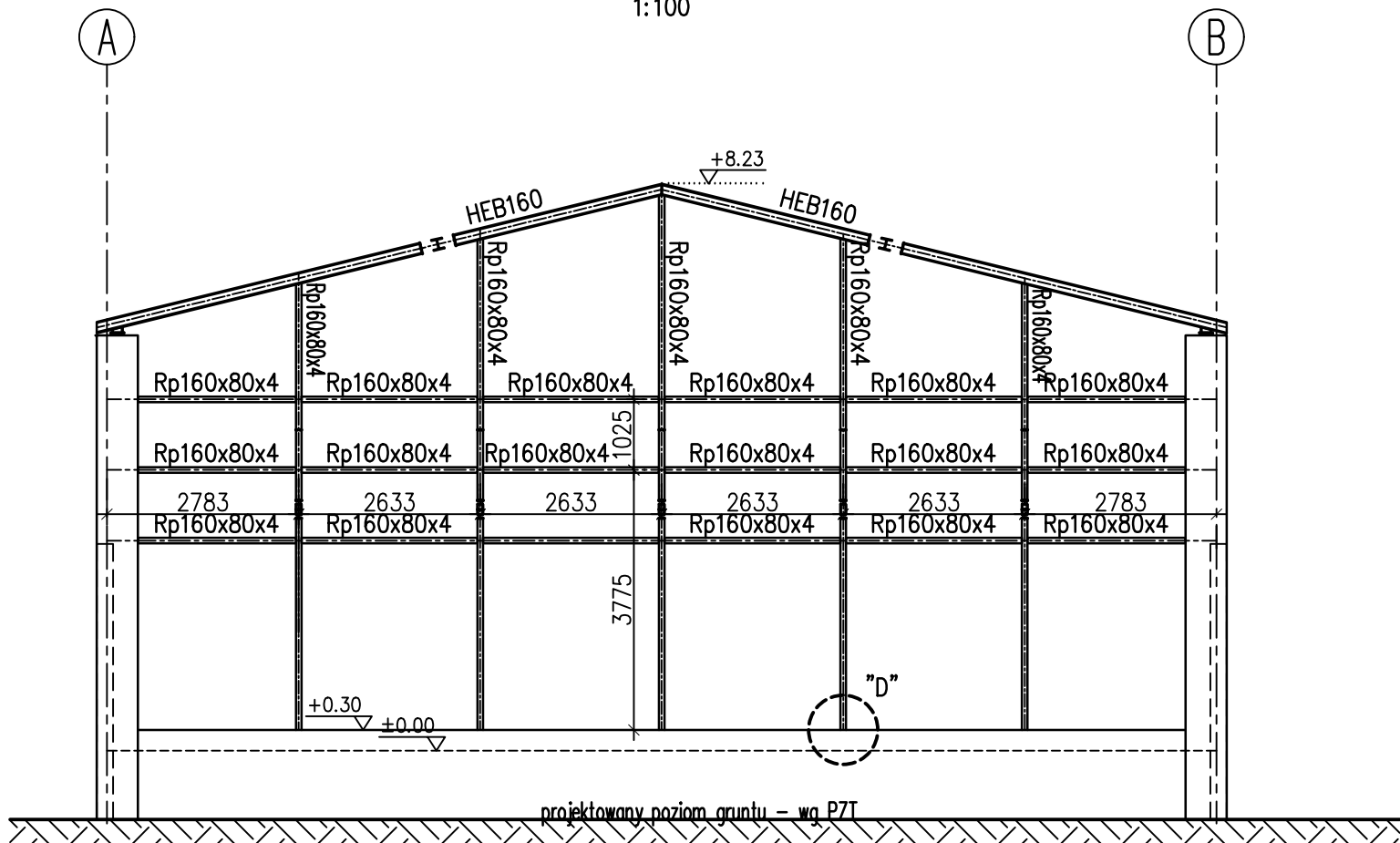
Widok ściany w osi 1

1:100



Widok ściany w osi 6

1:100



MATERIAŁY:

STAL KONSTRUKCYJNA: S355

UWAGI:

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

01 Korekta opisu słupków 2025-01-31

Rewizja Zmiana

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

RYGLÓWKA ŚCIAN SZCZYTOWYCH

etap
PT

branża
konstrukcja

skala
1:100

data
03/2025

PT_KI-10