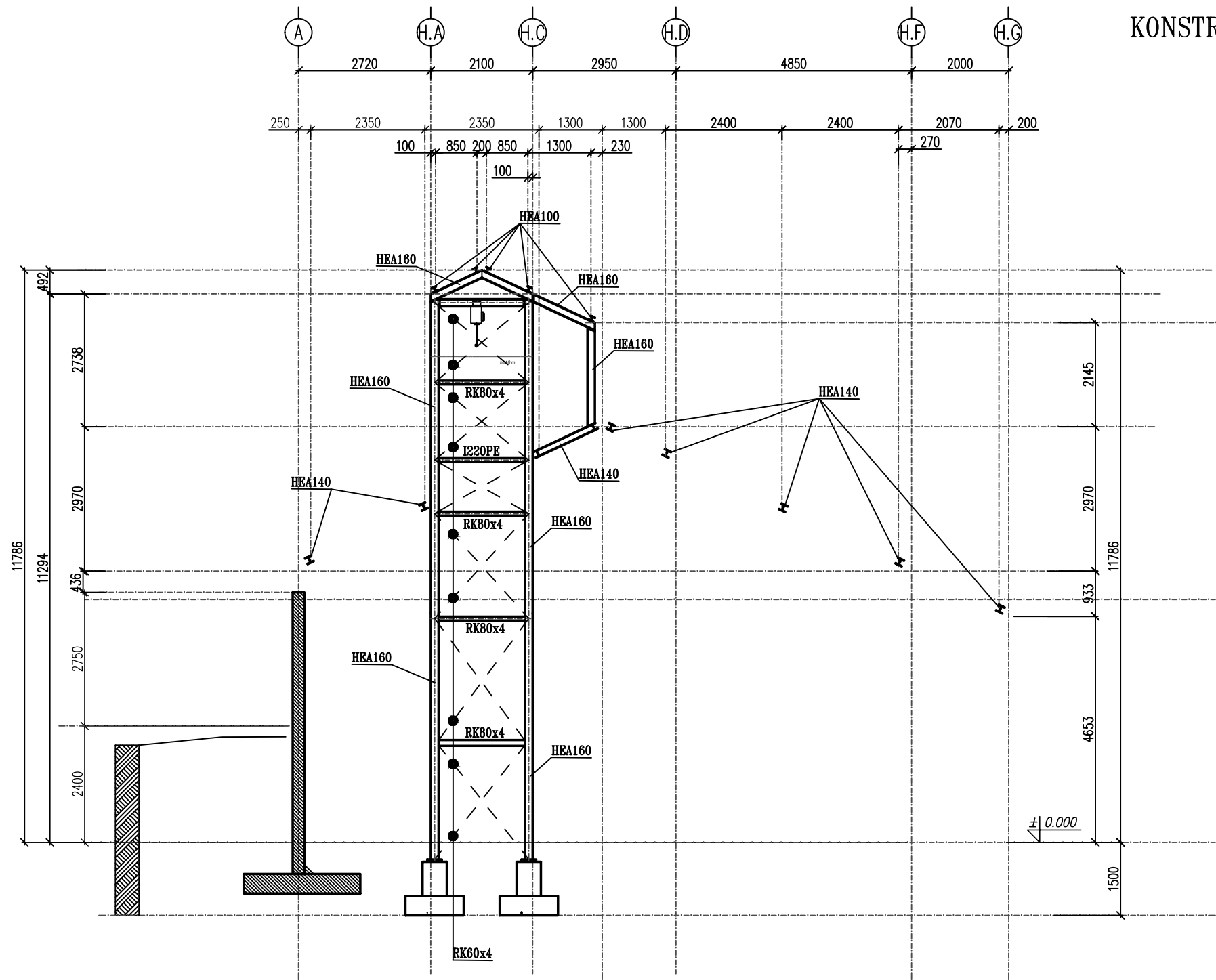


KONSTRUKCJA W OSI H1.1



- Uwagi:
1. Materiał: stal S235JR, S355J2
 2. Klasa konstrukcji stalowej wg PN-EN1090-2-2009+A1:2012 - EXC2
 3. Kategoria korozyjności C2
 4. Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie przez malowanie/cynkowanie

Materiał-stal:
Ramy: S355
Słupy: S355
Belki: S355
Rygl. ścienne: S235
Stężenia: S235

**STUDIO
PROJEKT**
PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

adres obiektu:
05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

kategoria obiektu:
XVII; XXII; VIII

lokalizacja:
Identyfikator działek: 141210_4.0001.1115/3, 141210_4.0001.1116/2

inwestor; adres inwestora:
Gmina Łatowicz
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:
KONSTRUKCJA W OSI H1.1

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Korytowski
upr. MAZ/0042/POOK/07
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

DATA:
06.2024 r.

SPRAWDZIŁ:
inż. Mirosław Fiuk
upr. Wa-489/01
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SKALA:
1:100

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

NR RYS:
PT-KS-04

REWIZJA:
