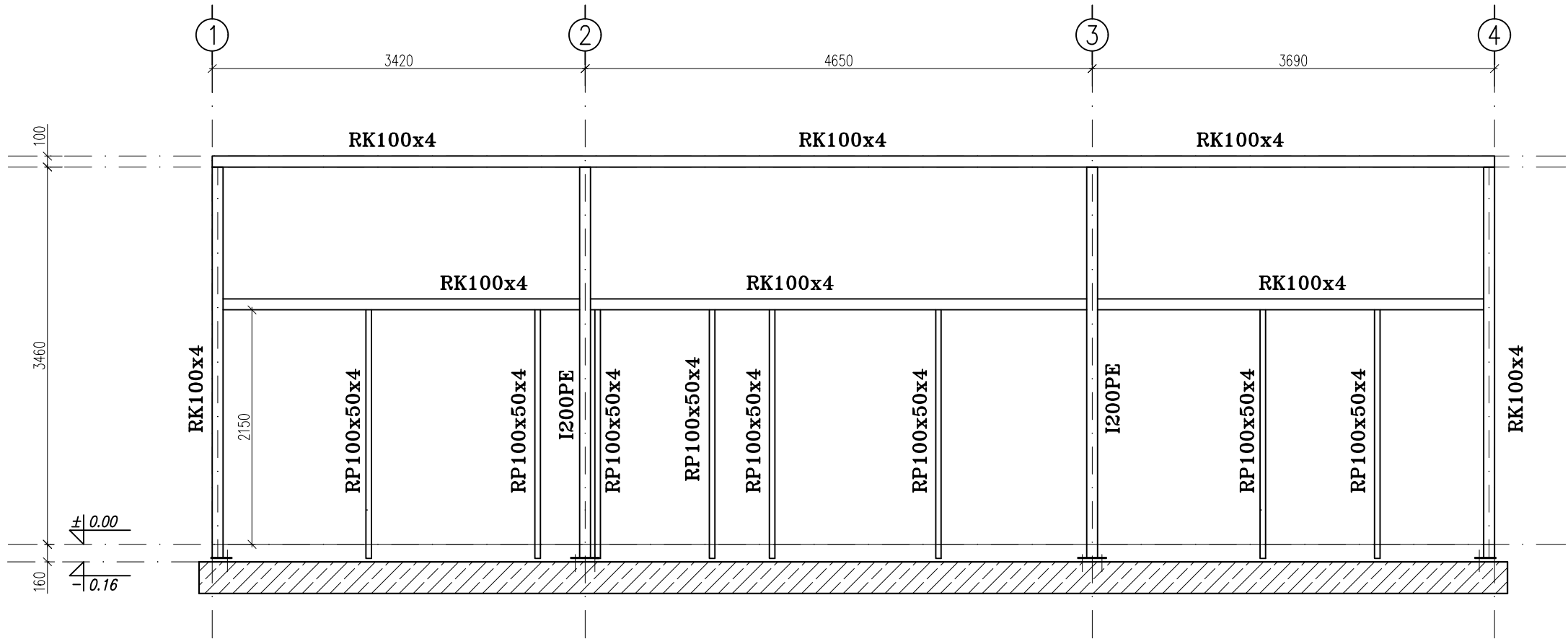


KONSTRUKCJA W OSI A



- 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**

Wklejony obrazek #1 477BF9A6.jpg	
<div>www.studio-projekt.com05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46biuro@studio-projekt.comtel. 608.505.345, 693.086.372</div>	
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI	
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
ADRES: Antonina, gm. Dobre dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002	
INWESTOR: Gmina Dobre	
TEMAT: KONSTRUKCJA W OSI A	BRANŻA: KONSTRUKCJA ZAKRES: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Fiuk Wa-489/01 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej	DATA: 10.2025r.  SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: inż. Tomasz korytowski MAZ/0042/POOK/07 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej	NR RYS: PT-KS-03