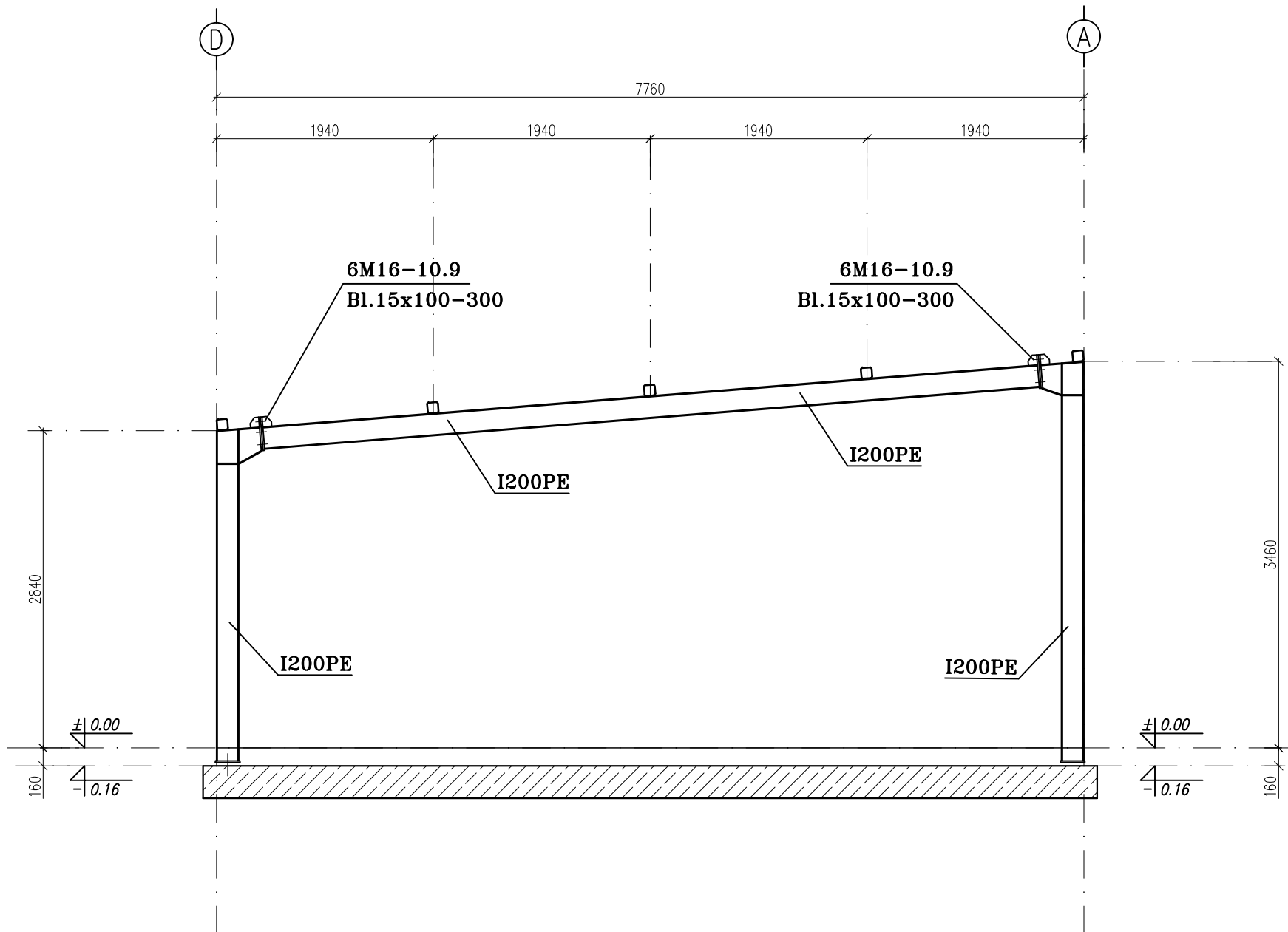


KONSTRUKCJA W OSIACH 2, 3



- 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 | | | |
| www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46 biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372 | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI | | | |
| NAZWA OBIEKTU: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | | |
| ADRES: Antonina, gm. Dobre dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002 | | | |
| INWESTOR: Gmina Dobre | | | |
| TEMAT: KONSTRUKCJA W OSIACH 2, 3 | | BRANŻA: KONSTRUKCJA ZAKRES: PROJEKT TECHNICZNY | |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Fiuk Wa-489/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small> | | DATA: 10.2025r. | |
| SPRAWDZIŁ: inż. Tomasz korytowski MAZ/0042/POOK/07 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small> | | SKALA: 1:50 | |
| | | NR RYS: PT-KS-06 | |