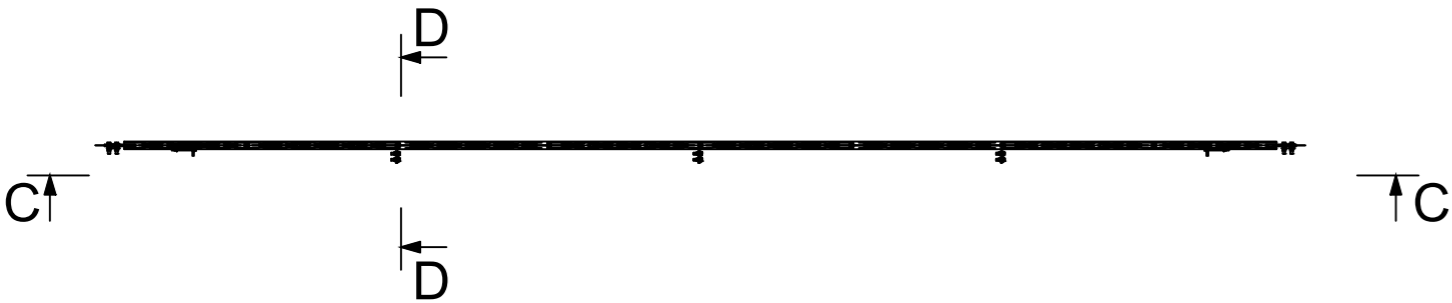


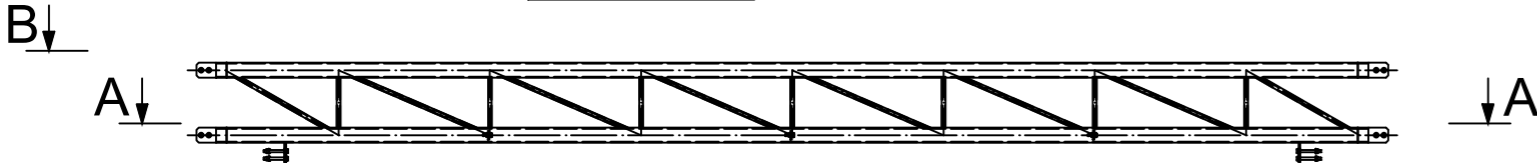
| Pozycja | Nazwa        | Ilość [szt.] | Długość [mm] | Materiał | Waga 1szt. [kg] | Waga całk. [kg] |
|---------|--------------|--------------|--------------|----------|-----------------|-----------------|
| K-2.1   | wykonać      | 1            |              |          |                 |                 |
| p-109   | RHS25x3      | 2            | 707          | S235JR   | 1.34            | 2.67            |
| p-108   | RHS100x50x5  | 2            | 7620         | S235JR   | 80.01           | 160.02          |
| p-101   | RHS25x3      | 6            | 894          | S235JR   | 1.69            | 10.13           |
| p-100   | RHS25x3      | 7            | 330          | S235JR   | 0.62            | 4.37            |
| bl-107  | BL12x140x90  | 2            | 140          | S235JR   | 1.19            | 2.37            |
| bl-105  | BL10x91x60   | 2            | 91           | S235JR   | 0.42            | 0.85            |
| bl-104  | BL10x91x60   | 1            | 91           | S235JR   | 0.42            | 0.42            |
| bl-100  | BL12x200x100 | 4            | 200          | S235JR   | 1.86            | 7.45            |
| -       | M16 8.8      | 8            | 65           | 8.8      | 0.18            | 1.48            |
| -       | M16 8.8      | 4            | 150          | 8.8      | 0.32            | 1.28            |
| Razem:  |              | 38           |              |          |                 | 191.05          |
|         |              |              |              |          | Spoiny 1.8%     | 3.44            |
|         |              |              |              |          | Razem:          | 194.49          |
|         |              |              |              |          | x 1             | 194.49          |
|         |              |              |              |          | Całość razem:   | 194.49          |

1 x K-2.1 WIDOK Z GÓRY

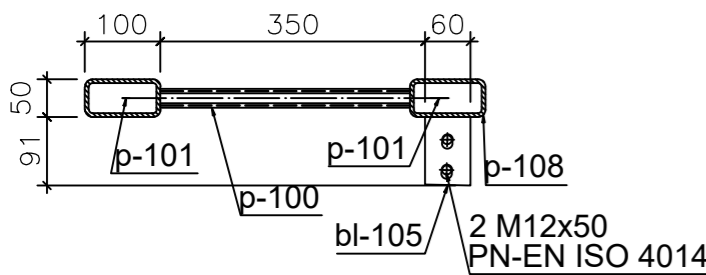
1:50



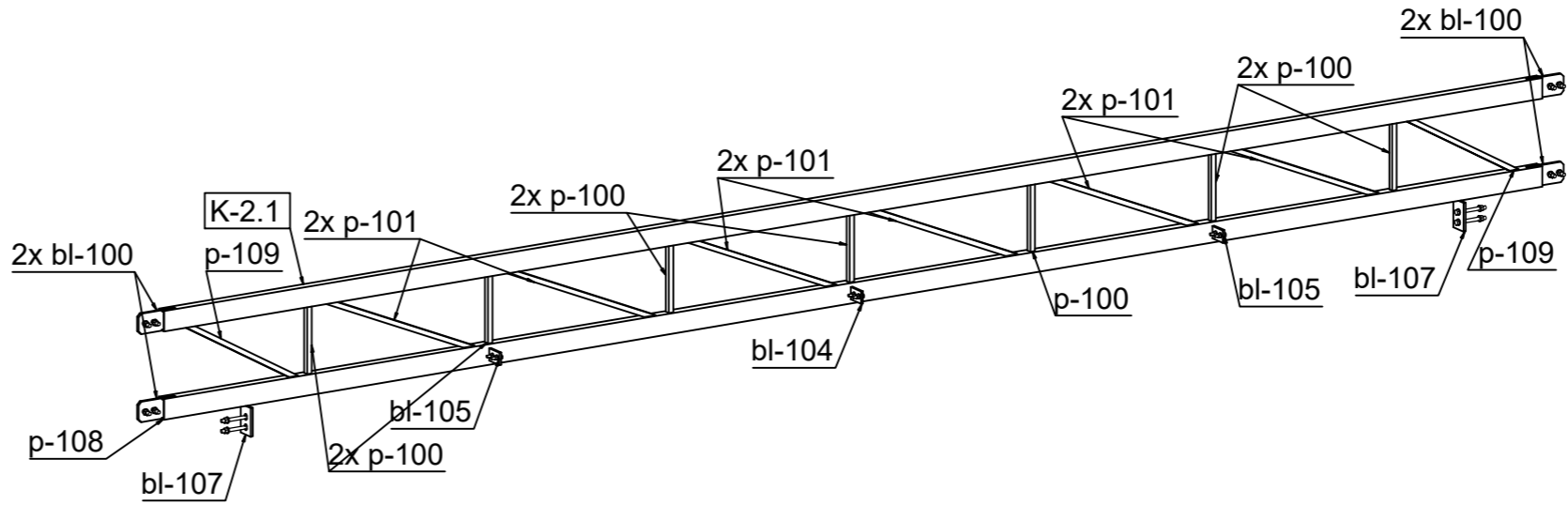
1 x K-2.1 WIDOK Z PRZODU 1:50



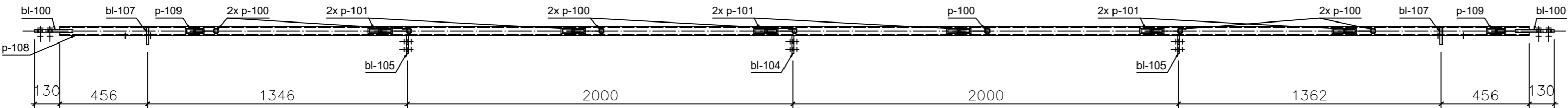
Przekrój D - D



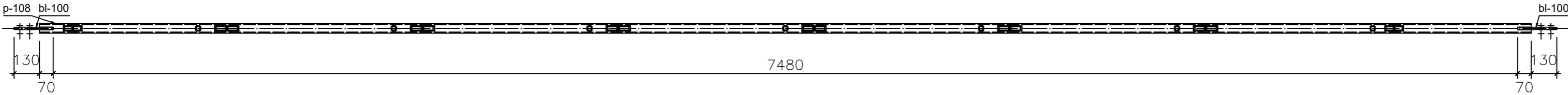
IZOMETRIA



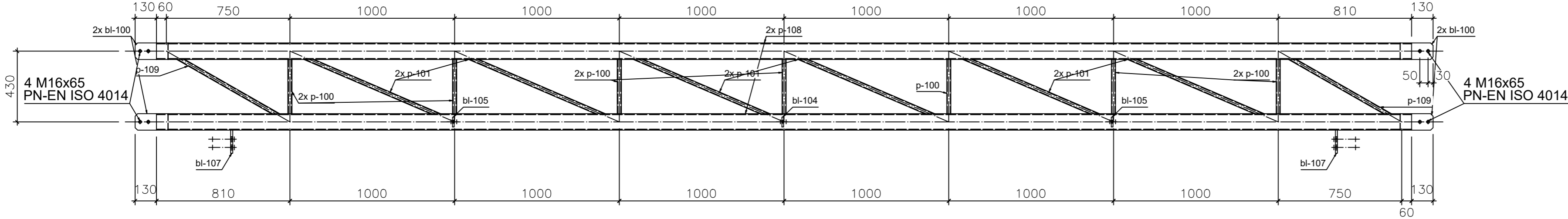
Przekrój A - A



Przekrój B - B



Przekrój C - C



jednostka projektowa:  
Zakład Usług Technicznych ZUT  
PIOTR SZLEPER  
42-221 CZĘSTOCHOWA  
UL. IKARA 128B  
tel.+48 605 091 722, 34 372 23 65  
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:  
GMINA LEŁÓW  
  
adres:  
ul. Szczekocińska 18  
42-235 Lełów

nazwa projektu:  
TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU ZESPOŁU  
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO  
W LEŁOWIE - SEGMENT  
"GIMNAZJUM". PROJEKT  
WYKONANIA ZADASZEŃ.  
adres projektu:  
ul. Szczekocińska 41  
42-235 Lełów

numery działek:  
305/2 obręb Lełów  
  
kategoria obiektu:  
IX

projektant konstrukcji:  
mgr inż. PIOTR SZLEPER  
nr upr. SLK/1727/PWOK/07  
  
sprawdzający konstrukcji:  
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER  
nr upr. 69/DOS/07

branża:  
KONSTRUKCJA  
status:  
PROJEKT BUDOWLANY  
data:  
01.2020  
skala:  
1:10/1:20  
nazwa rysunku:  
ZADASZENIE II  
KRATOWNICA K-2.1

nr rysunku:

K II-6