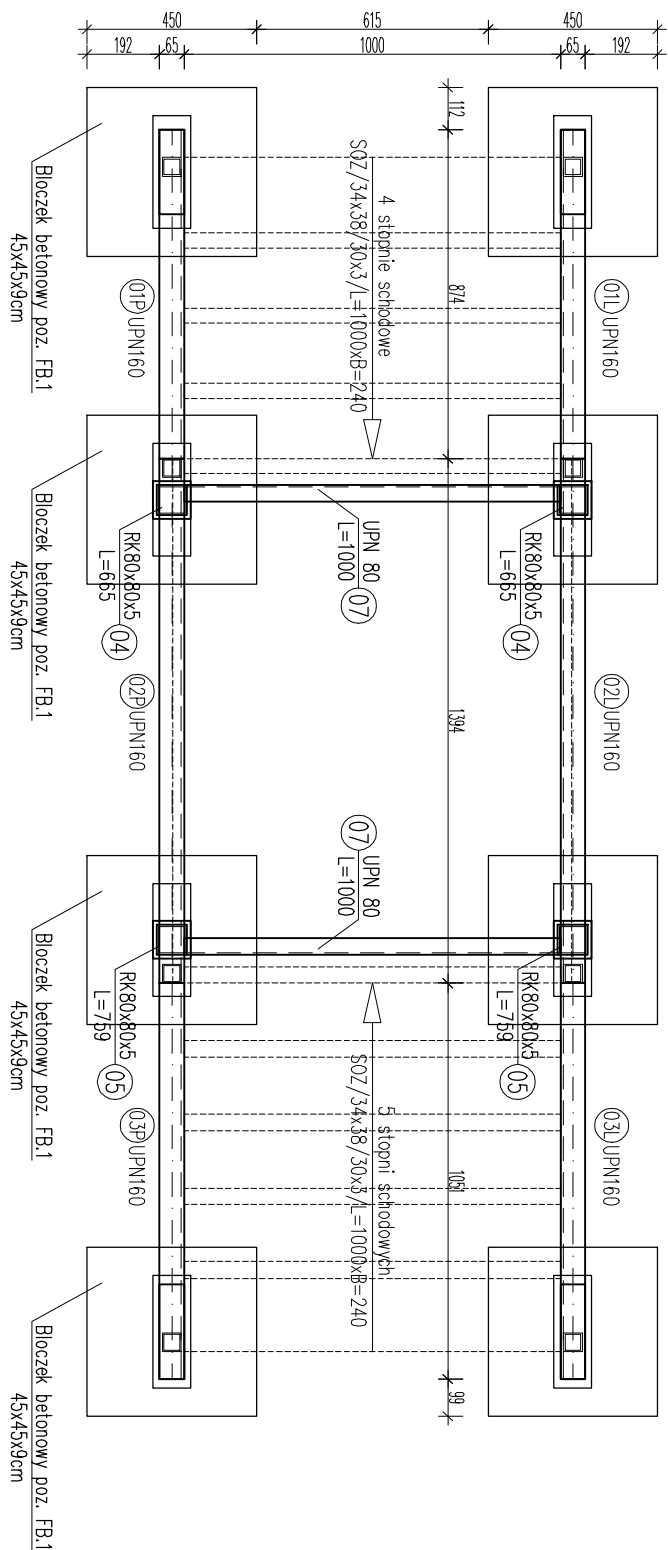
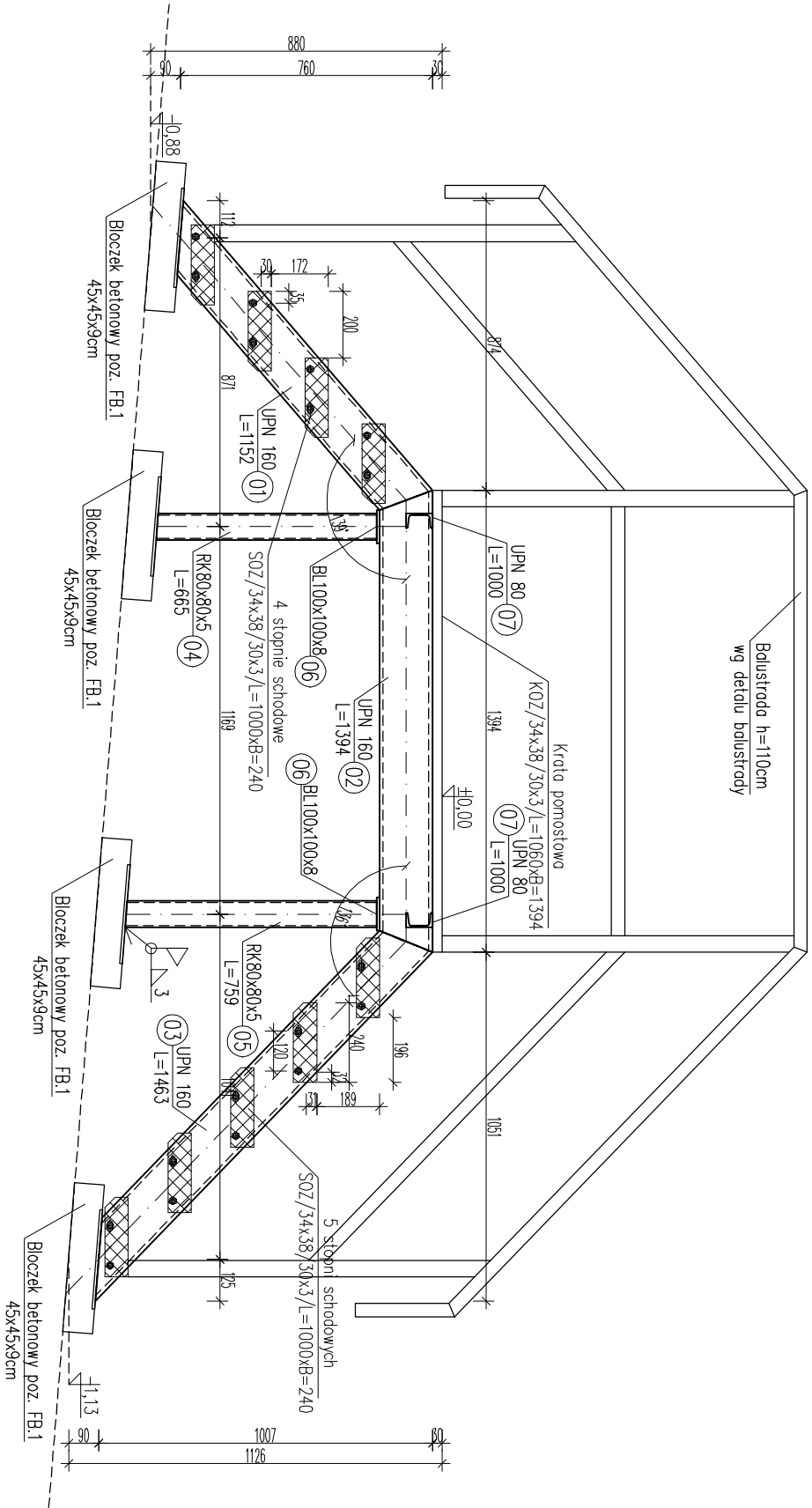
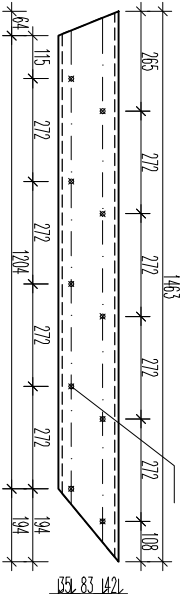
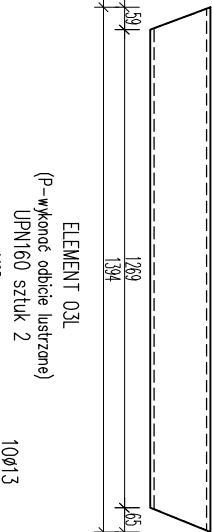
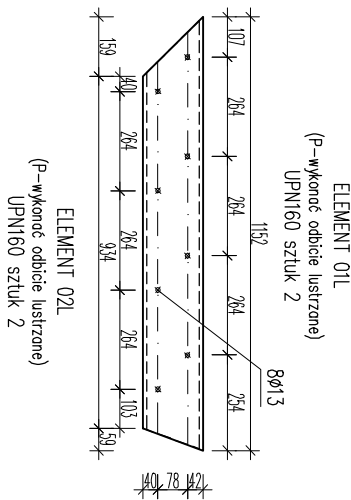


POMOST 07
sztuk 1

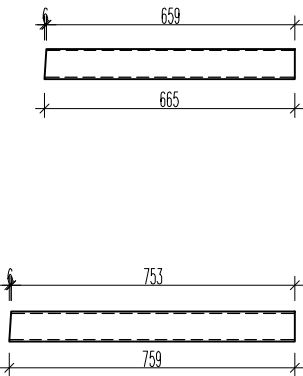


Stal S235JR, elektrody ER-146 lub spawanie MIG-MAG
Wszystkie dolegające do siebie elementy łączyć poprzez spawanie na pełne spoiny
Grubość spoin pachwinowych 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,
grubość spoin czołowych jak grubość łączonych elementów



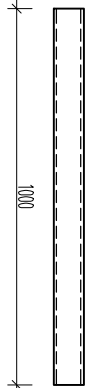
ELEMENT 04
RK80x80x5 sztuk 2

ELEMENT 05
RK80x80x5 sztuk 2




ELEMENT 06
BL100x100x8 sztuk 4

ELEMENT 07
UPN80 sztuk 2



POMOST TECHNICZNY NR7 NA DACHU BUDUNKU "D"

SKALA 1:20

| | | | |
|--|---|--------------|-------------|
|  <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</p> | | | |
| Investor: | KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY, ul. Seminaryjna 1 | Branża: | KONSTRUKCJA |
| Temat: | PROJEKT POMOSTÓW TECHNOLOGICZNYCH NA DACHU BUDYNKU "D" KUJAWSKO POMORSKIEGO CENTRUM PULMONOLOGII W BYDGOSZCZY, ul. Seminaryjna 1 | Data: | 17.09.2018 |
| Rysunek: | Pomost techniczny 07 | Nr zlecenia: | |
| Projektował: | mgr inż. Jerzy Prywiński upr. nr GTII-7210/18277 | Nr. rys. | K-8 |
| Opracował: | mgr inż. Wojciech Rogalski | | |