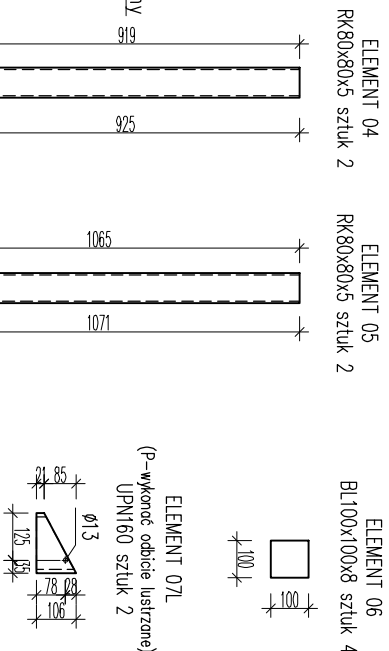
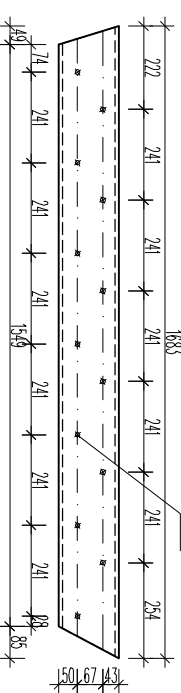
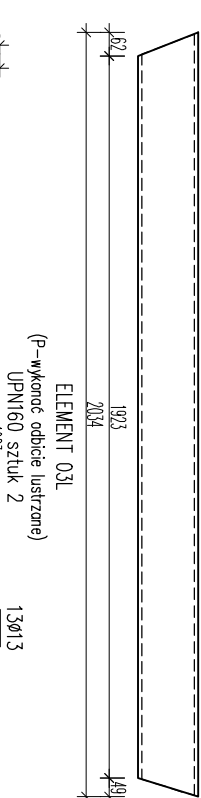
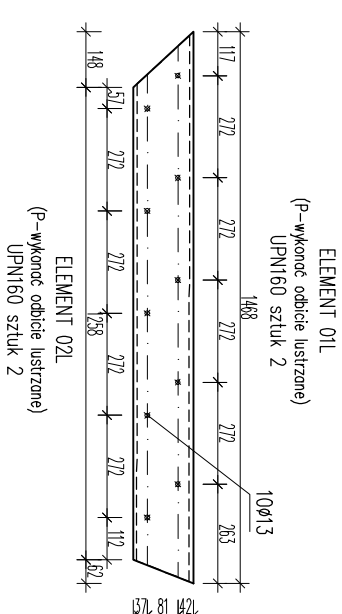
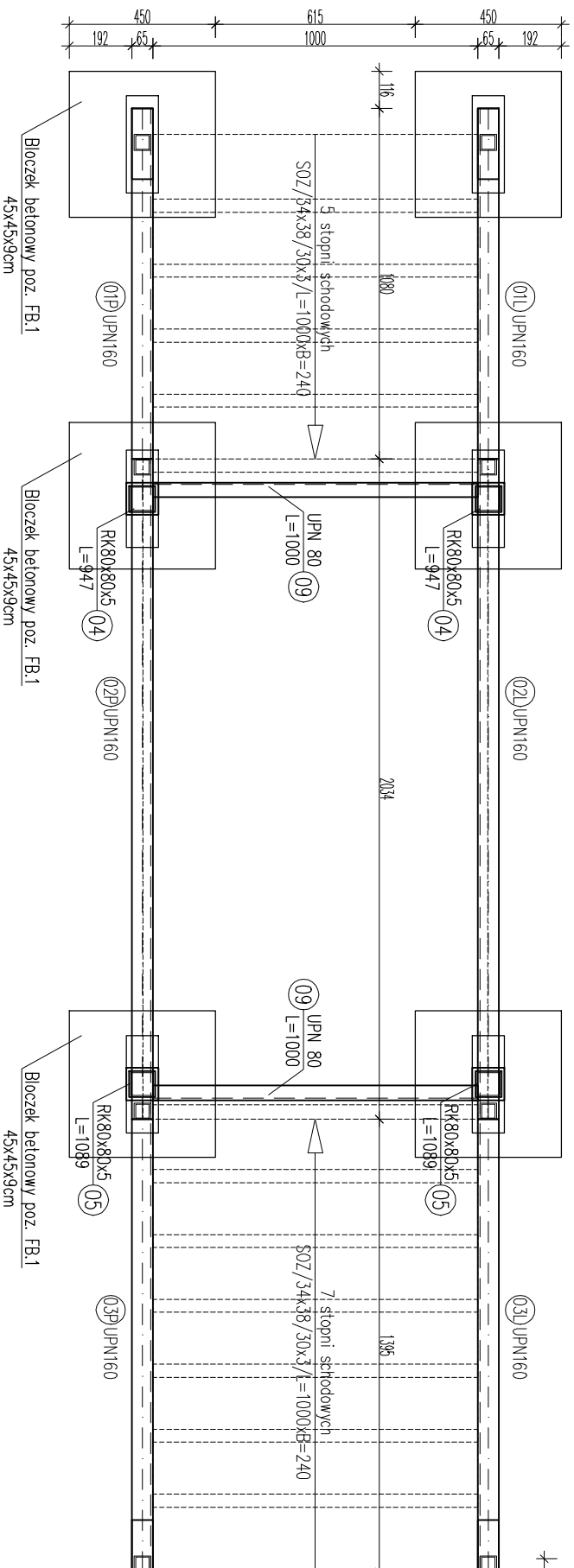
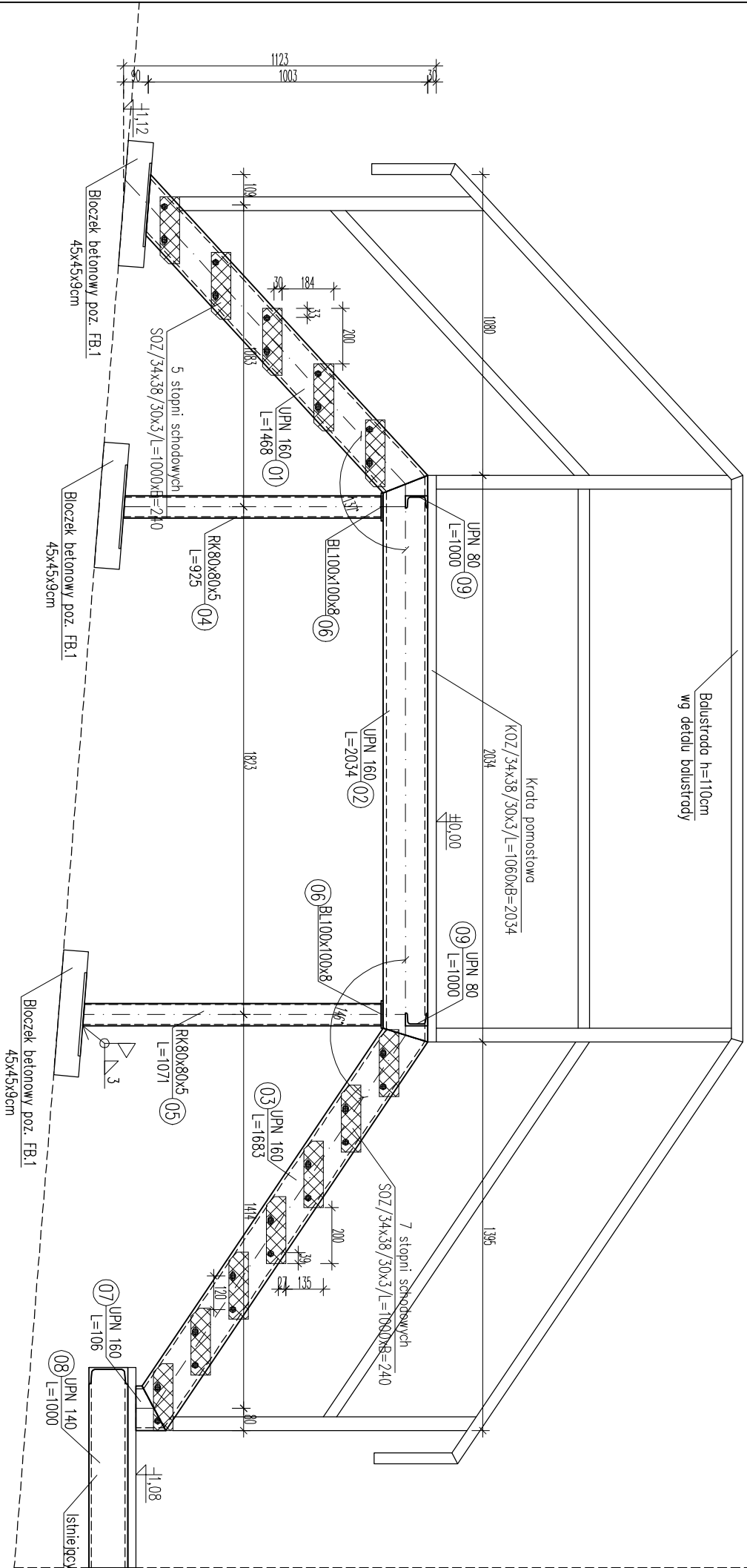


POMOST 10  
szluk 1




ELEMENT 09  
UPN80 szluk 2

ELEMENT 08  
UPN140 szluk 2



POMOST TECHNICZNY NR10 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 10	Nr zlecenia:	PW
Projektował:	mgr inż. Jerzy Prywiński upr. nr GTIII-721018277	Skala:	1:20
Opracował:	mgr inż. Wojciech Rogalski	Nr. rys.	K-11

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