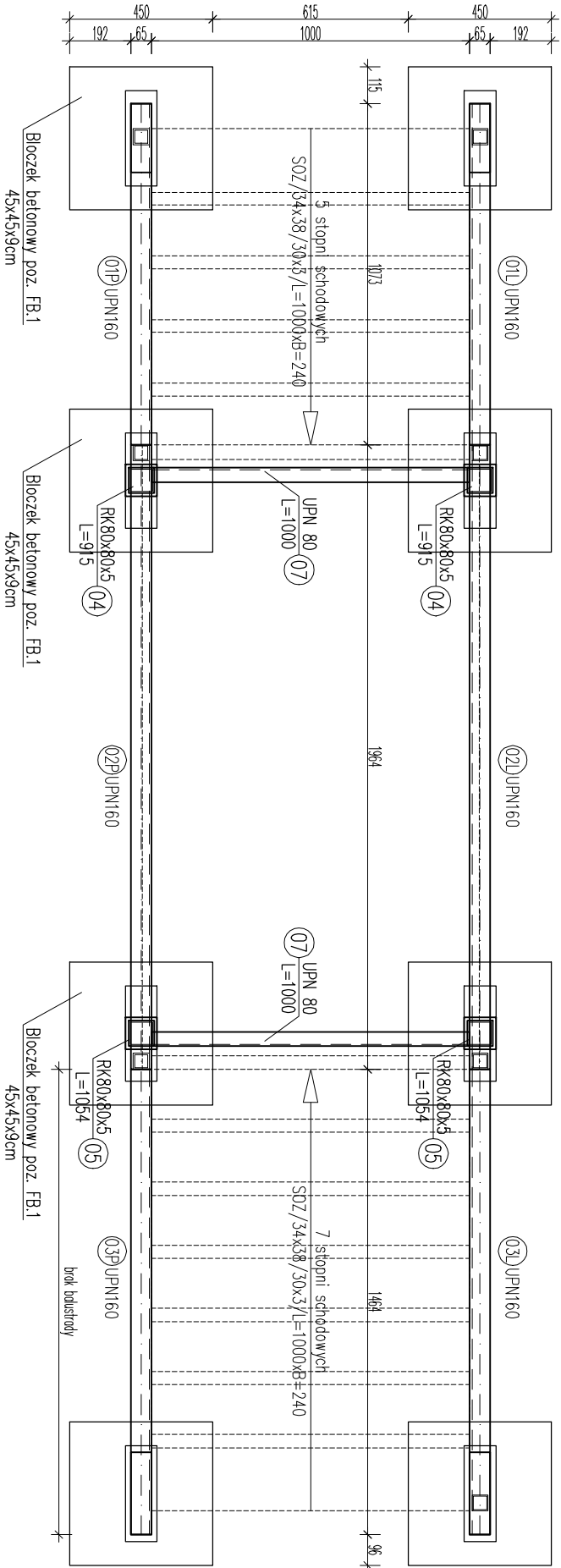
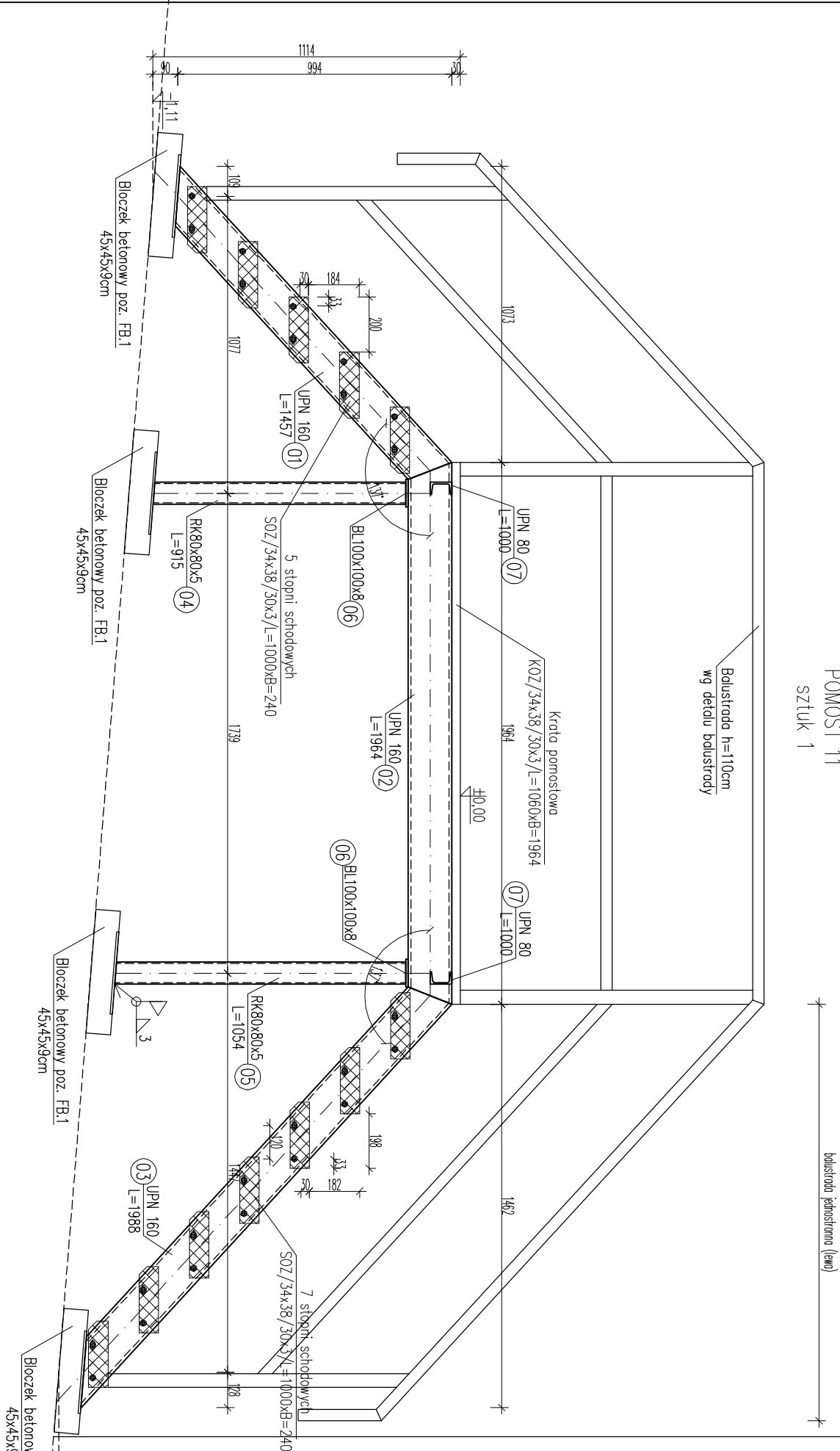
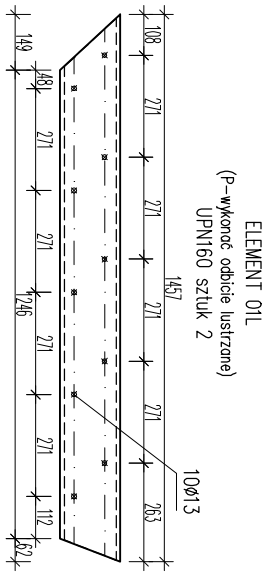


POMOST 11
sztuk 1

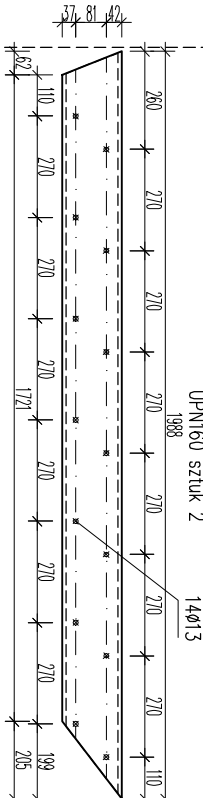


Stal S235JR, elektrody ER-146 lub spawanie MIG-MAG
Wszystkie dolegające do siebie elementy tęczyć poprzez spawanie na pełne spoiny
Grubość spoin pochwinowych 0,7 grubości cieńszego z tęczonych elementów,
grubość spoin czołowych jak grubość tęczonych elementów



ELEMENT 02L
(P-wykonac odblacie listrzane)
UPN160 sztuk 2

ELEMENT 03L
(P-wykonac odblacie listrzane)
UPN160 sztuk 2

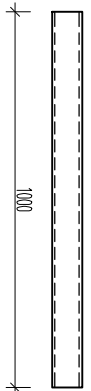


ELEMENT 04
RK80x80x5 sztuk 2


ELEMENT 05
RK80x80x5 sztuk 2

ELEMENT 06
BL100x100x8 sztuk 4

ELEMENT 07
UPN80 sztuk 2



POMOST TECHNICZNY NR11 NA DACHU BUDUNKU "D"
SKALA 1:20

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
Inwestor: 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: 17.08.2018	Faza: PW	
Rysunek: Pomost techniczny 11	Nr zlecenia:	Skala: 1:20	
Projektował: mgr inż. Jerzy Prywiński upr. nr GTIII-721018277	Nr. rys.		
			K-12
Opracował: mgr inż. Wojciech Rogalski			