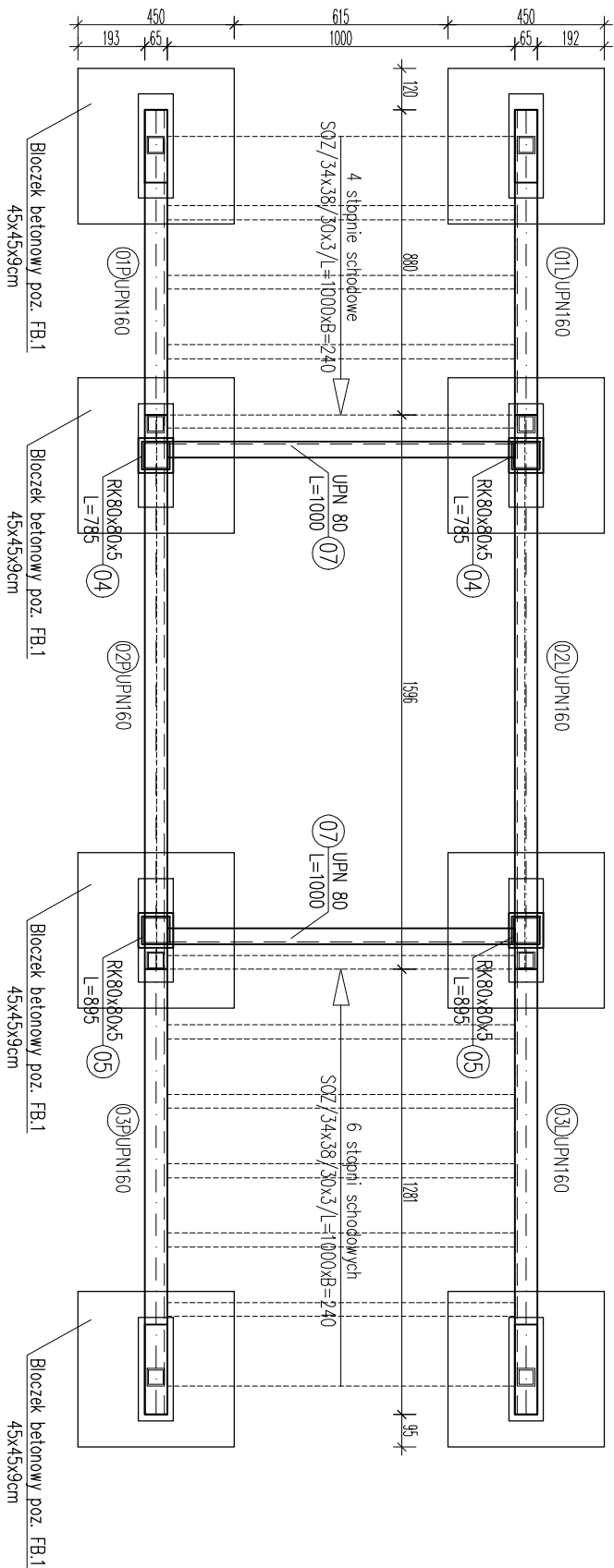
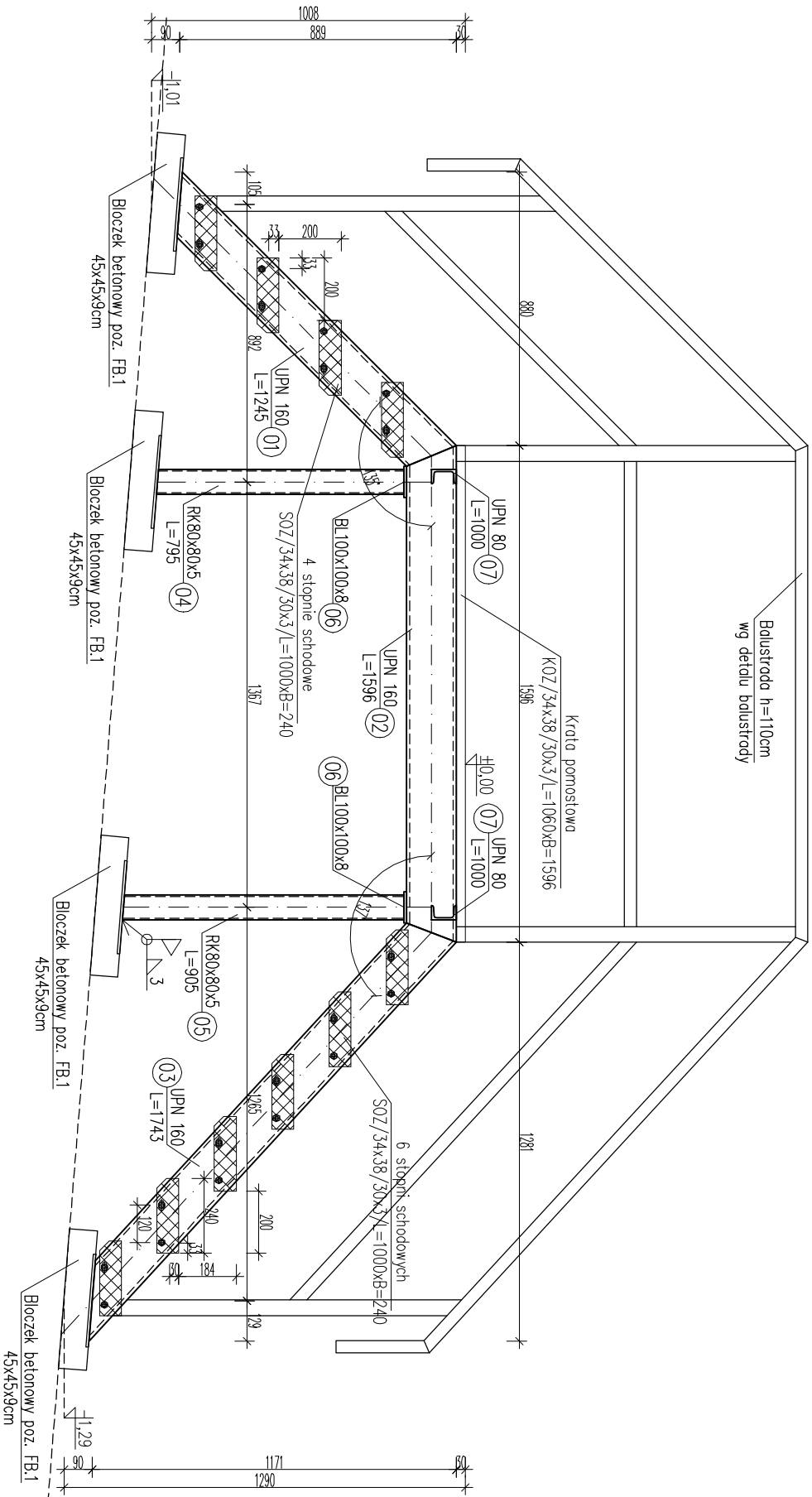
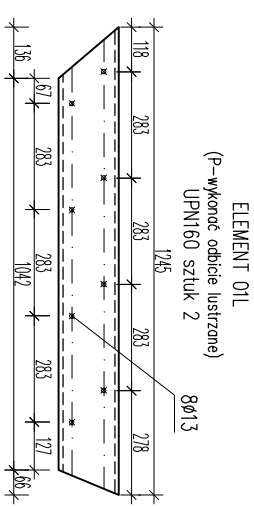


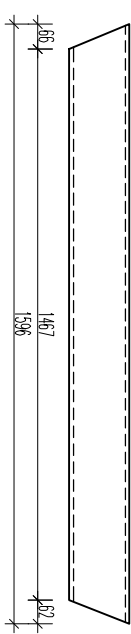
POMOST 01
sztuk 1



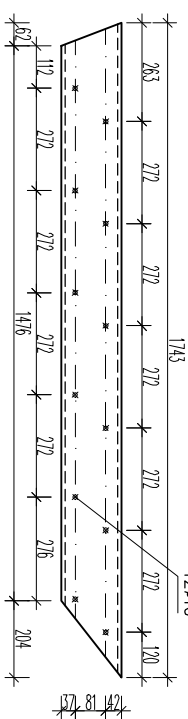
Stal S235JR, elektrody ER-146 lub spawanie MIG-MAG
Wszystkie dolegające do siebie elementy łączyć poprzez spawanie na pełne spoiny
Grubość spoin pachwinowych 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów,
grubość spoin czołowych jak grubość łączonych elementów



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



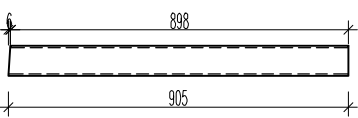
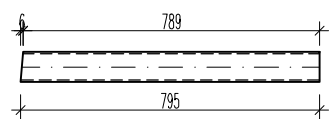
ELEMENT 03L
(P-wykonac odciecie listrzane)
UPN160 sztuk 2



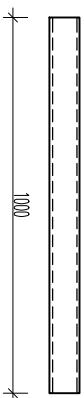
ELEMENT 04
RK80x80x5 sztuk 2

ELEMENT 05
RK80x80x5 sztuk 2


ELEMENT 06
BL100x100x8 sztuk 4



ELEMENT 07
UPN80 sztuk 2



POMOST TECHNICZNY NR1 NA DACHU BUDUNKU "D"
SKALA 1:20

 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz			
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:	17.08.2018
Faza:	PW	Nr zleczenia:	Skala:
Rysunek:	Pomost techniczny 01		1:20
Projektował:	mgr inż. Jerzy Prywiński upr. nr GTIII-7210/18277	Nr. rys.	K-2
Opracował:	mgr inż. Wojciech Rogalski		