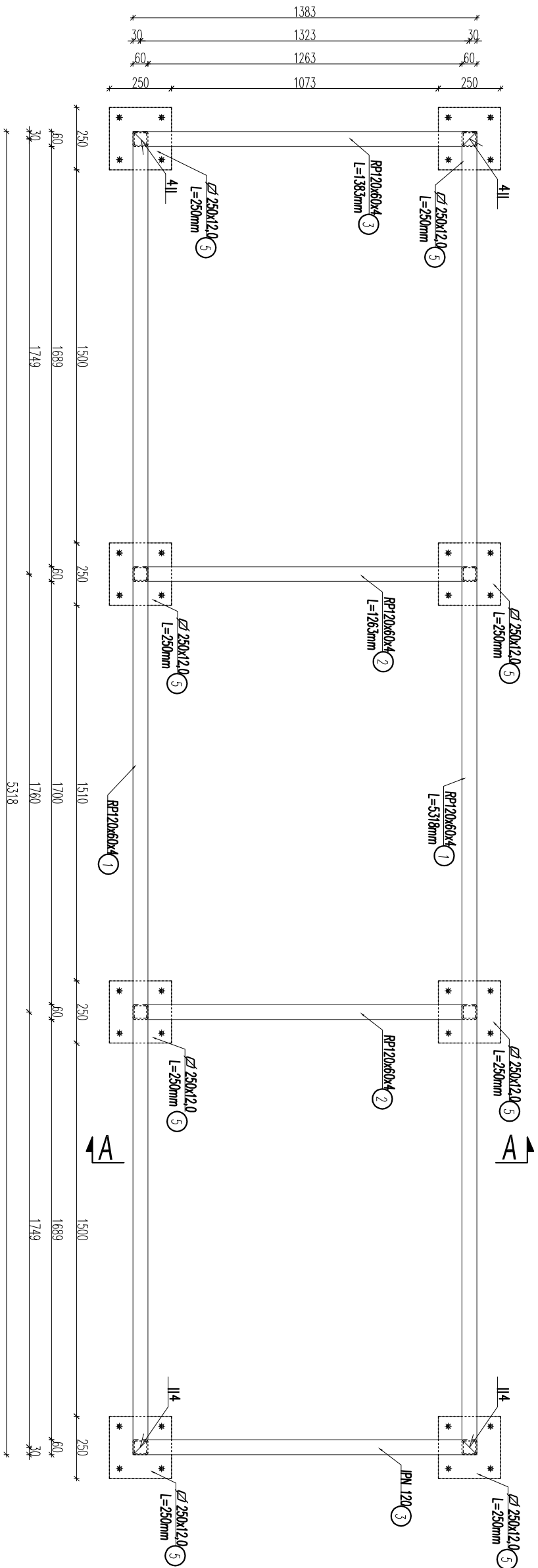
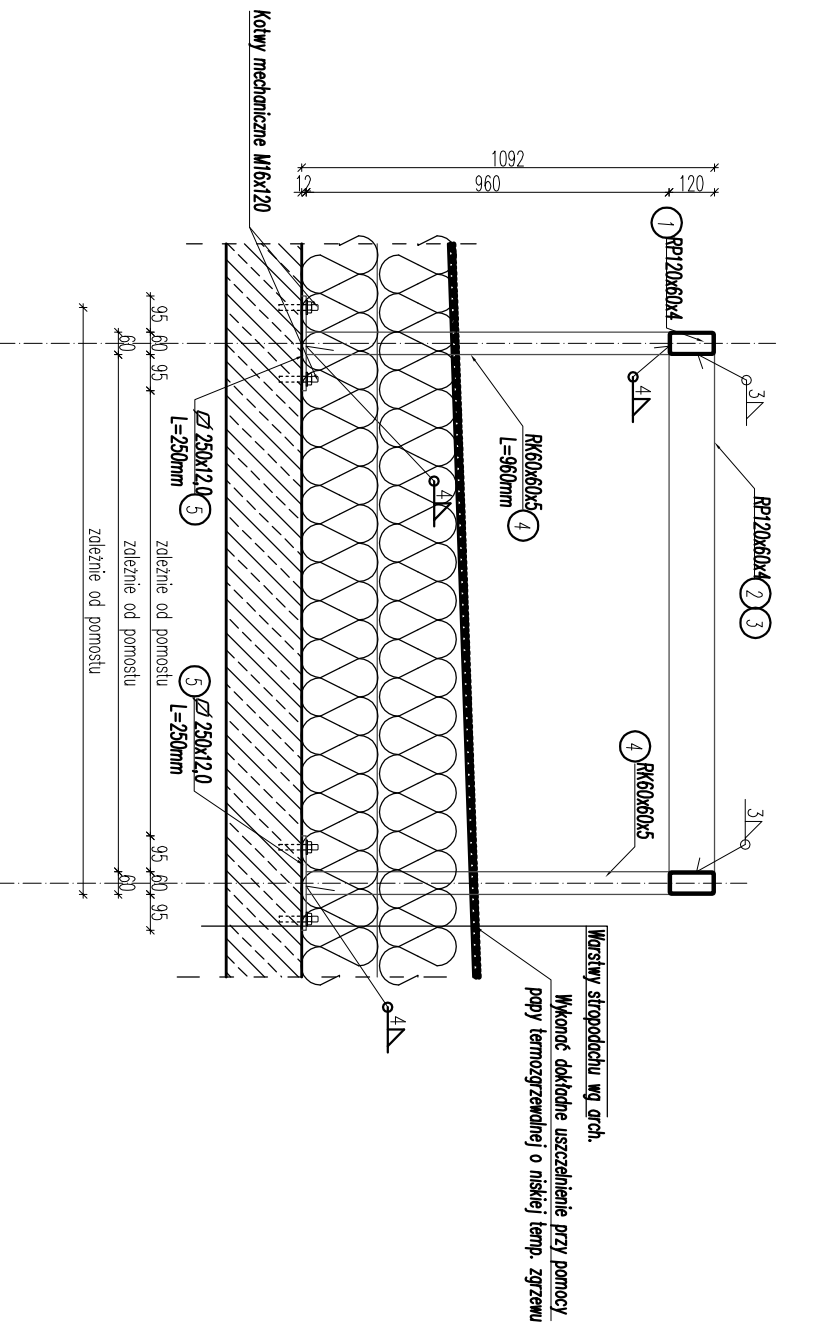


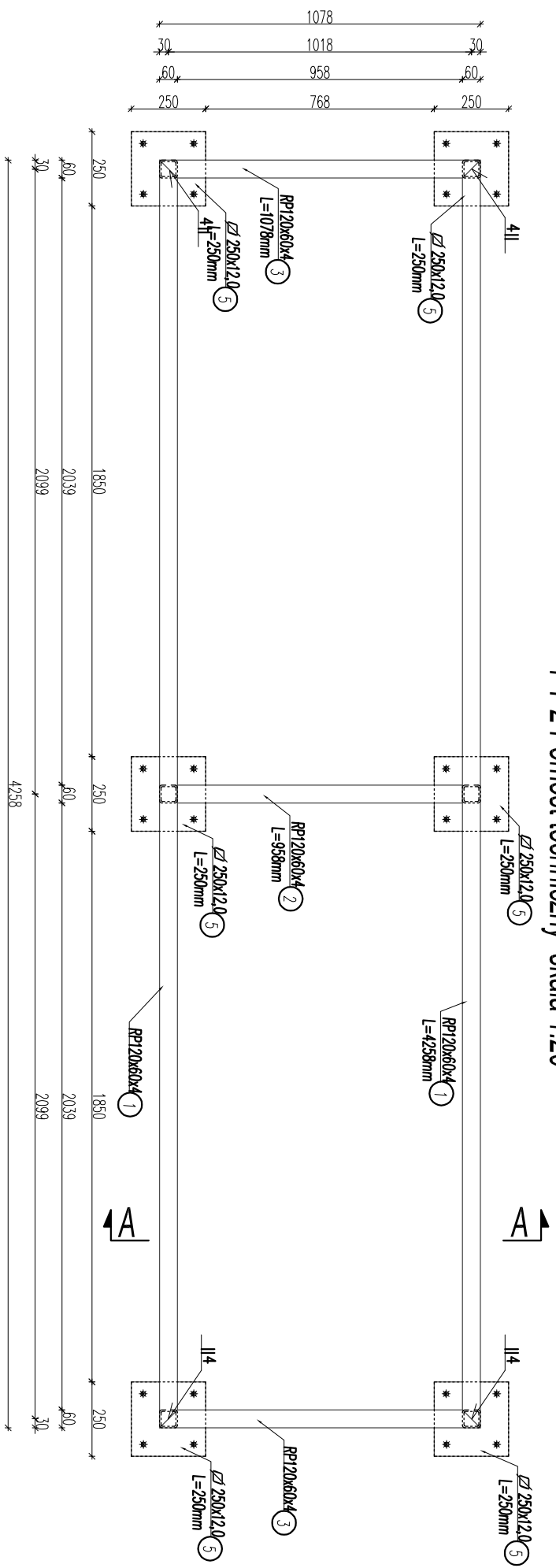
PT-1 Pomost techniczny skala 1:20



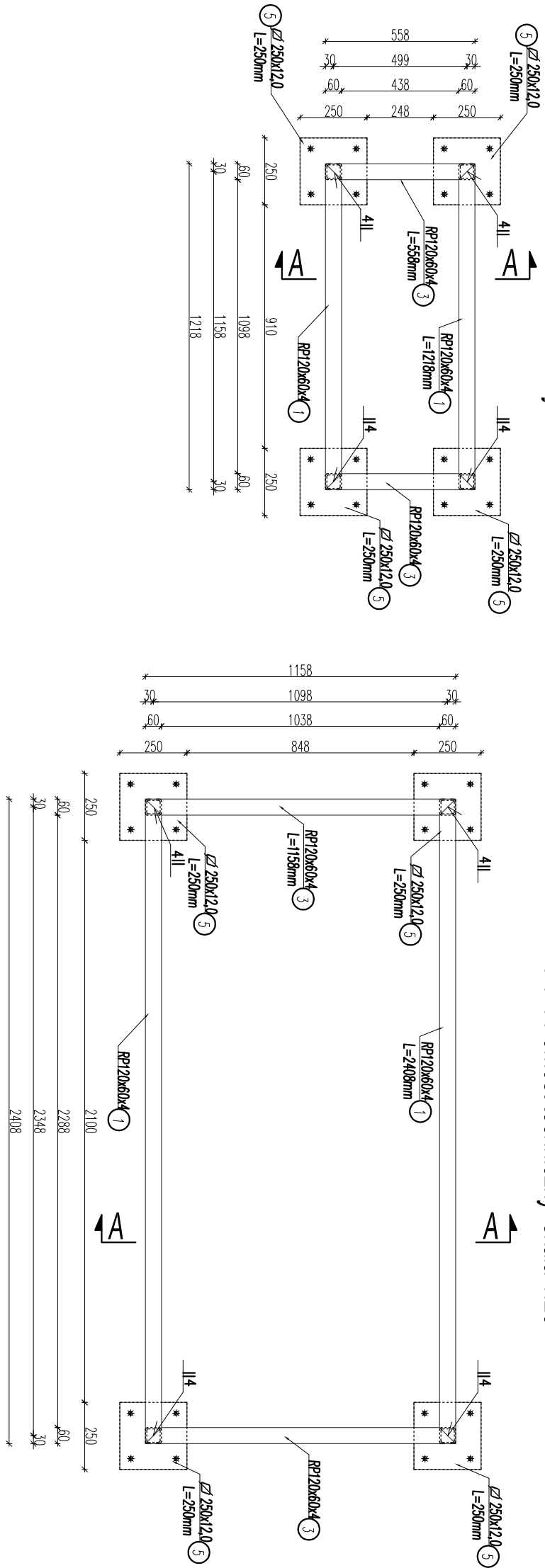
Przekrój "A-A" skala 1:20



PT-2 Pomost techniczny skala 1:20



PT-4 Pomost techniczny skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nazwa elementu	Numer elementu	Długość [mm]	Ilość			
			Cieężar elementu [kg/mb.]	Elementów [szt.]	Łącznie [m]	Cieężar całkowity [kg]
PT-1						
RP120x60x4	1	5318	10,7	2	10,64	113,81
RP120x60x4	2	1263	10,7	2	2,53	27,03
RP120x60x4	3	1383	10,7	2	2,77	29,60
RK60x60x5	4	960	8,42	8	7,68	64,67
Blacha 250x12	5	250	23,55	8	2,00	47,10
PT-2						
RP120x60x4	1	4258	10,7	2	8,52	91,12
RP120x60x4	2	958	10,7	1	0,96	10,25
RP120x60x4	3	1078	10,7	2	2,16	23,07
RK60x60x5	4	960	8,42	6	5,76	46,50
Blacha 250x12	5	250	23,55	6	1,50	35,33
PT-3						
RP120x60x4	1	1218	10,7	2	2,44	26,07
RP120x60x4	3	558	10,7	2	1,12	11,94
RK60x60x5	4	960	8,42	4	3,84	32,33
Blacha 250x12	5	250	23,55	4	1,00	23,55
PT-4						
RP120x60x4	1	2408	10,7	2	4,82	51,53
RP120x60x4	3	1158	10,7	2	2,32	24,78
RK60x60x5	4	960	8,42	4	3,84	32,33
Blacha 250x12	5	250	23,55	4	1,00	23,55
RAZEM[kg]					717	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Symbol	Ilość
Kotwy mechaniczne M16x120	88 szt.

STAL:	ST3SX	profile stalowe
-------	-------	-----------------

PROJEKT ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZYŃSKI S.C. SPOŁ. Z O.O. ul. Toruńska 11, 85-201 Toruń, tel. 71 735 52 22, e-mail: biuro@projekt-architect.pl			
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W URSZULINIE Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI ROZBUDOWY WYKONANEJ W POTRZEBY SĄJ WIDOWISKOWO-KONCERTOWEJ	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GŁÓWNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA URSZULIN	NR RYSUNKU:	R-13
ADRES:	ul. Toruńska 31, 22-234 URSZULIN, dz. nr 66/6, 66/7	Skała: 1:20	
INWESTYCJA:	OPRZĘD URSZULIN 2015, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA URSZULIN 2015		
NAZWA RYSUNKU:	POMOSTY TECHNICZNE	DATA: 10.2.2019 r.	
PROJEKOWAŁ:	TECH. STANISŁAW LEGIERSKI		
UPR. Z ART. 384 PB, NR EW. UPR. BUD. 26296/1	SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. DOROTA RYBAČZUK		
NR UPR. BUD. LUB 0136/PMBK/16	SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.		