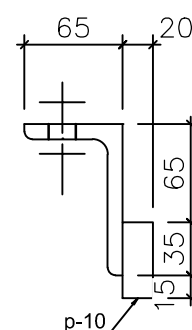
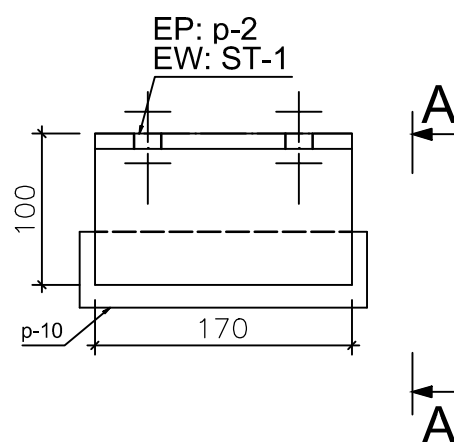


Przekrój A - A

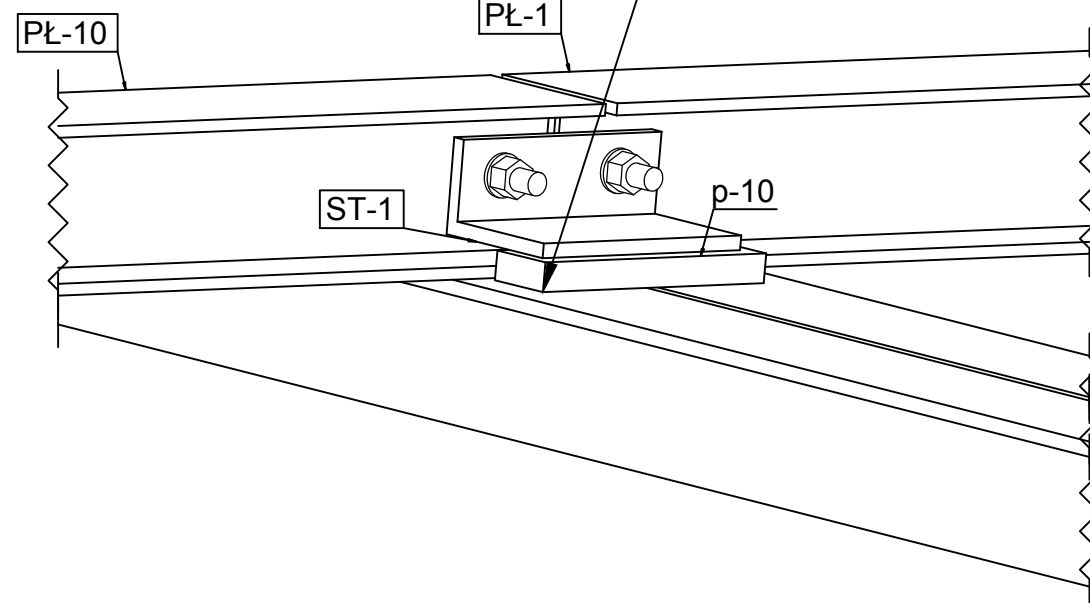


9 x ST-1

1:5 S235



Detail  
Stołek spawać do pasa górnego dźwigara  
na budowie



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
ST-1	wykonać x	9				
p-10	BL20x190x50	1	190	S235	1.49	1.49
p-2	L100X65X10	1	170	S235	2.09	2.09
Razem:		2				3.58
Spoiny 1.8%						0.06
Razem:						3.65
x 9						32.82
Całość razem:						32.82

Uwaga:

- Powyższe zestawienie dotyczy 9szt elementu ST-1. Należy wykonać 9szt x 12 = 108 szt.

PROJEKT WYKONAWCZY DO PROJEKTU ZAMIENNEGO TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9 (DZ. NR 76/15 OBR. 90) - PROJEKT WZMOCNIENIA DACHU			
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADOMIU SP. Z O.O. UL. NARUTOWICZA 9; 26-600 RADOM		
STOŁEK WSPORCZY PŁATWII ST-1			
Projektował:	MGR INŻ. PIOTR SZLEPER SLK/1727/PWOK/07		str.
			RYS. K-5
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH ŁUKASZ SZLEPER UPR NR 69/DOS/07		
		1:5	