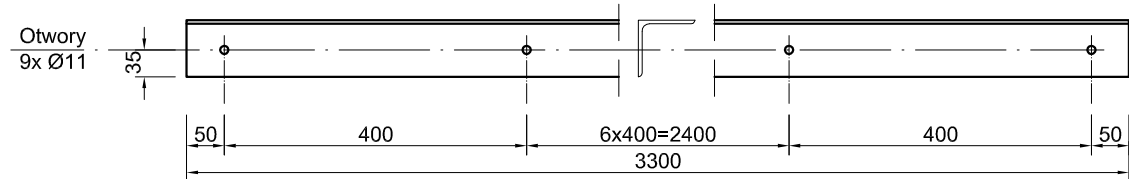
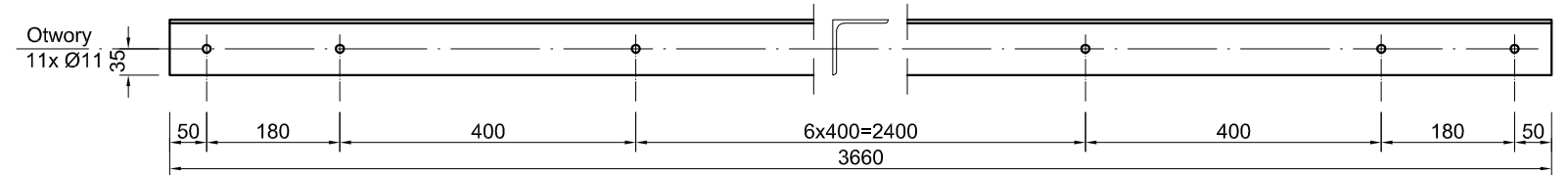


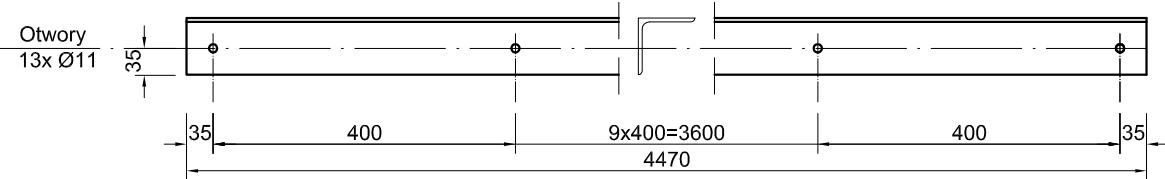
Ld3: (7.1) L75z75x5 L=3300mm - 2szt.



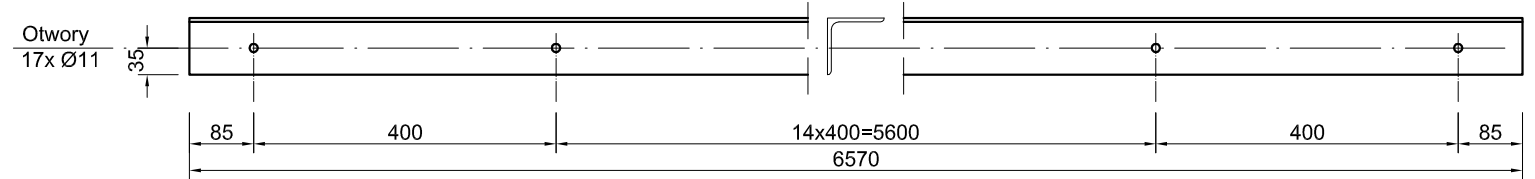
Ld10: (7.8) L75z75x5 L=3660mm - 1szt.



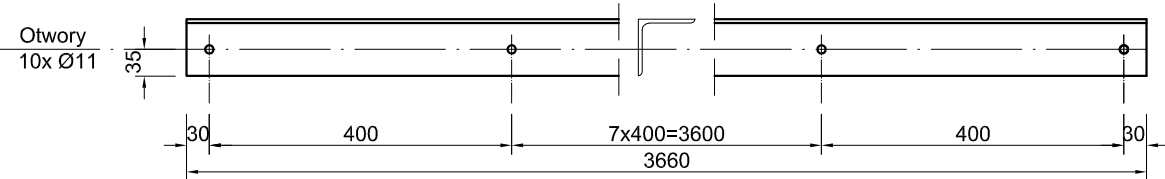
Ld4: (7.2) L75z75x5 L=4470mm - 6szt.



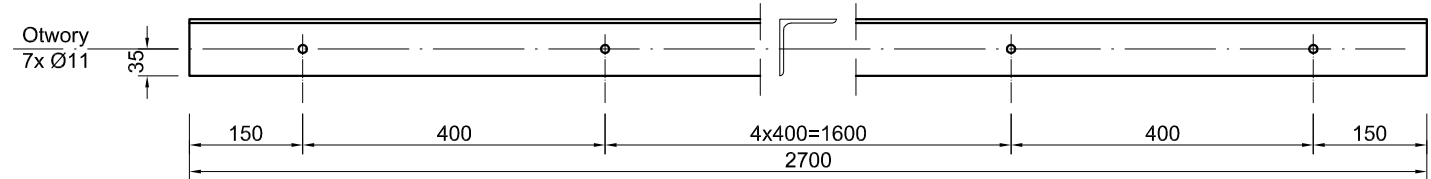
Ld11: (7.9) L75z75x5 L=6570mm - 1szt.



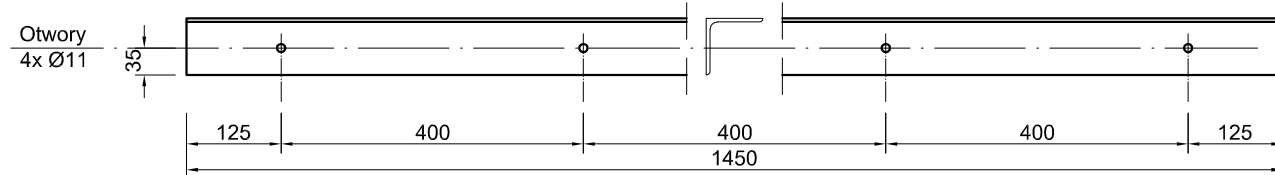
Ld5: (7.3) L75z75x5 L=3660mm - 2szt.



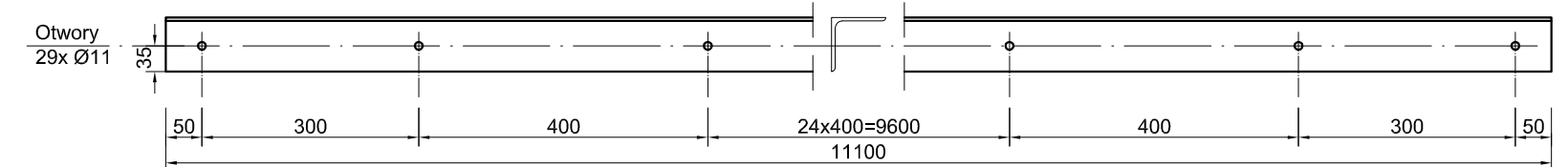
Ld12: (7.10) L75z75x5 L=2700mm - 1szt.



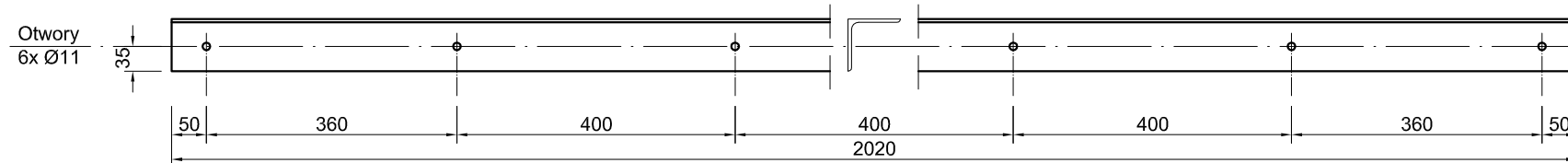
Ld6: (7.4) L75z75x5 L=1450mm - 1szt.



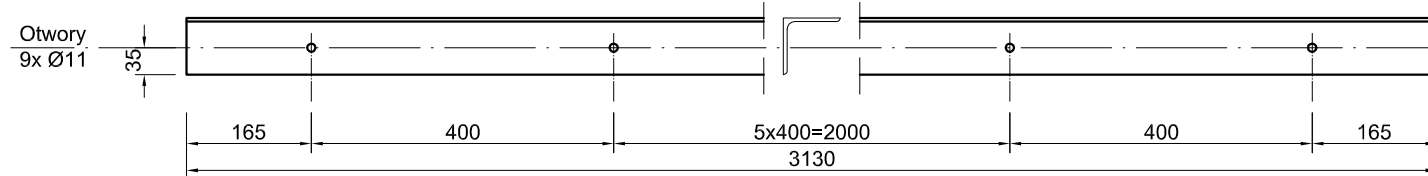
Ld13 i Ld14: (7.11) L75z75x5 L=11100mm - 1+1szt.



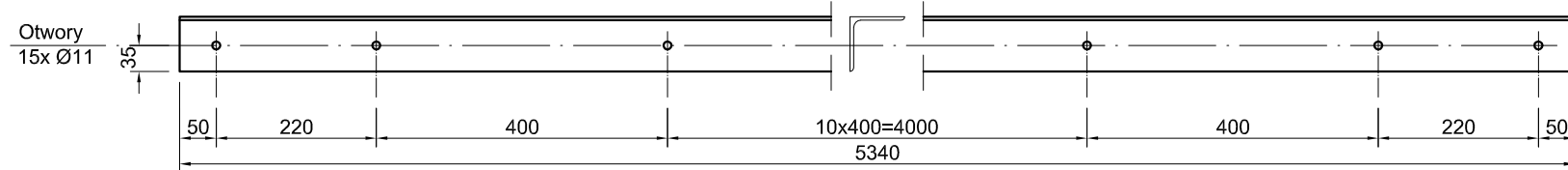
Ld7: (7.5) L75z75x5 L=2020mm - 1szt.



Ld8: (7.6) L75z75x5 L=3130mm - 2szt.



Ld9: (7.7) L75z75x5 L=5340mm - 1szt.



## UWAGI:

- 1) Wymiary podano w [mm],
- 2) Rury kwadratowe spawać spoiną typu 1/2Y, uprzednio krawędzie szfować
- 3) Ilości elementów podano do wykonania wszystkich belek
- 4) Konstrukcję ocynkować, malować zg z proj. architektury

STAL S235 JR  
Elektrody EA 1.46

<b>ESTBUD</b> Biuro Projektowania				
46-022 Biadacz, ul. Szeroka 24/1 tel. 606672695				
Nazwa i adres obiektu:		Projekt przebudowy z rozbudową CMJW w Łambinowicach Łambinowice, ul. Muzealna 4		
Temat rysunku: Belki podpierające blachę trapezową Ld3-Ld14				
Projektant:	mgr inż. Jerzy Żmuda upr. nr ewid 39/01/Op	Data:	XII 2016	branża KONSTRUKCJA
Opracował:	mgr inż. Tomasz Respondek	Data:	XII 2016	branża KONSTRUKCJA
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ewid 150/94/Op	Data:	XII 2016	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
				skala: 1:10, 1:5
				NR RYS. KWS7