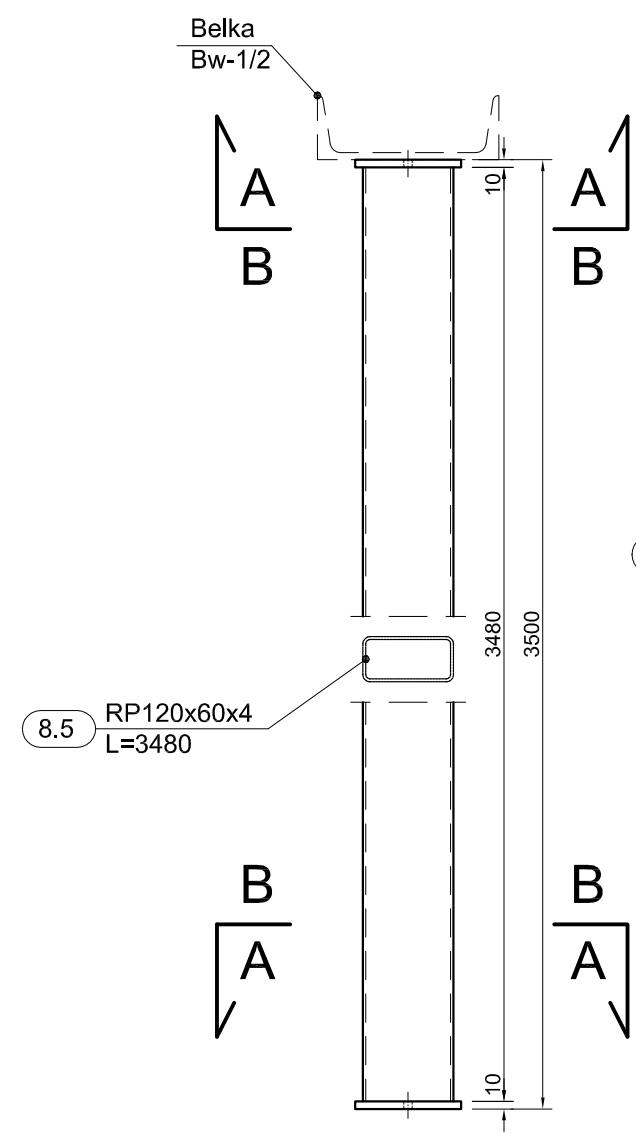
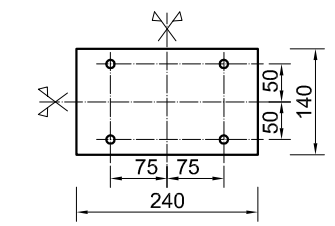


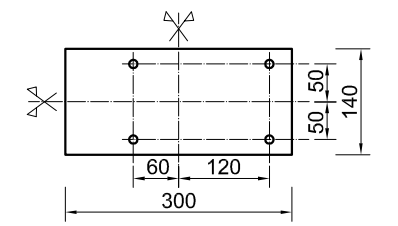
Słupki podkonstrukcji  
pod belki Bw1 i Bw2 - 12szt.



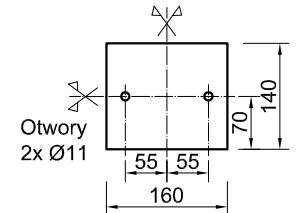
(8.3) BL 140x240x10 - 1szt.



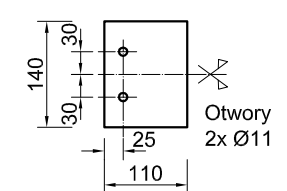
(8.4) BL 140x300x10 - 1szt.



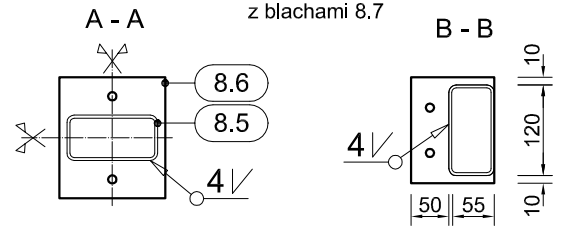
(8.6) BL 140x160x10 - 22szt.



(8.7) BL 110x140x10 - 2szt.



Uwaga:  
jedną sztukę słupka wykonać  
z blachami 8.7



- UWAGI:
- 1) Wymiary podano w [mm],
  - 2) Rury kwadratowe spawać spoiną typu 1/2Y, uprzednio krawędzie szlifować
  - 3) Konstrukcję spawać we wszystkich możliwych krawędziach styku, nie pokazane spoiny wykonać jako pachwinowe o  $a=0,7t$ , gdzie  $t$  równe jest grubości cieńszego z łączonych elementów
  - 4) Konstrukcję ocynkować, malować zg z proj. architektury

STAL S235 JR  
Elektrody EA 1.46

<b>ESTBUD</b> Biuro Projektowania				
46-022 Białacz, 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
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ewid 150/94/Op	Data:	XII 2016	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
				skala: 1:10, 1:5
				NR RYS. KWS8