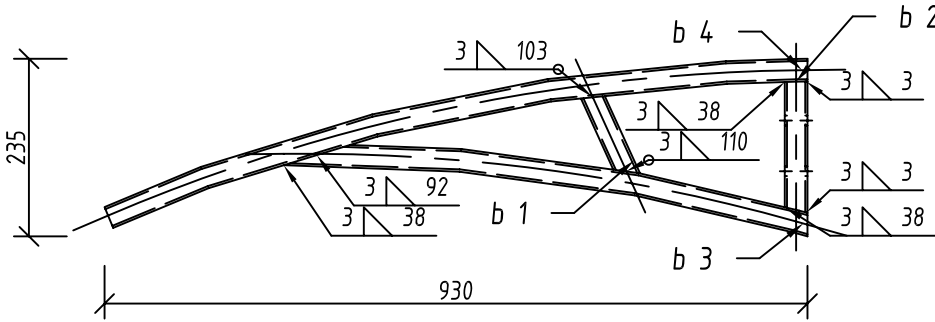
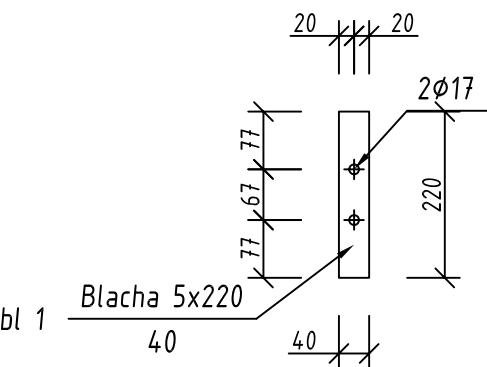


Konstrukcja wspornika - Widok w osi A-A  
skala 1:10

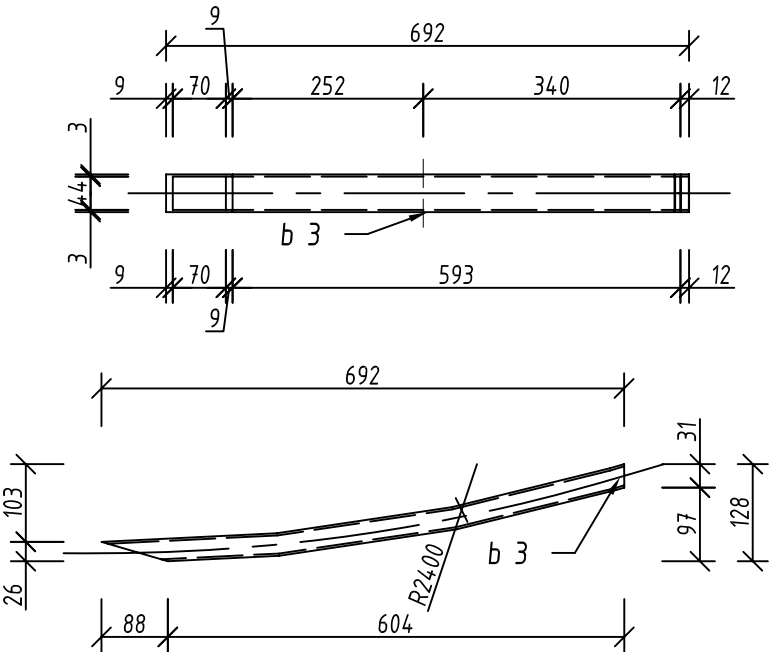
Konstrukcja wspornika - Widok w osi A-A  
skala 1:10



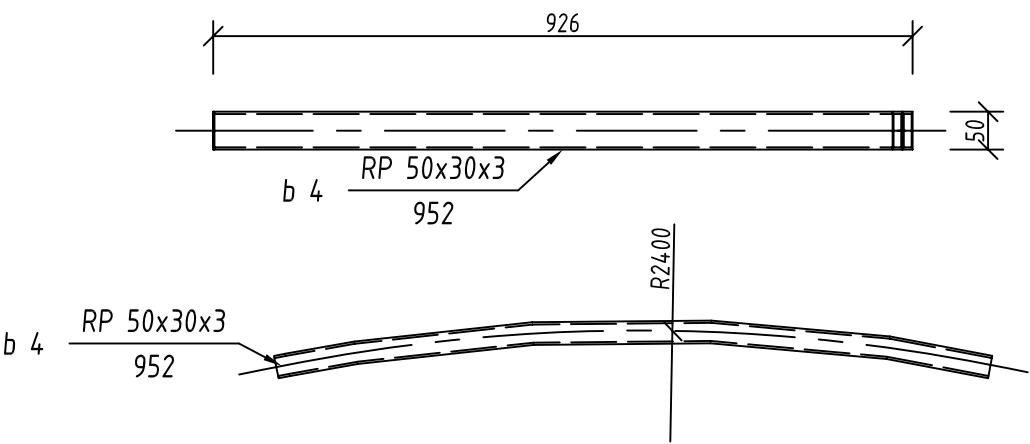
Blacha bl1 - Sztuk: 3  
skala 1:10



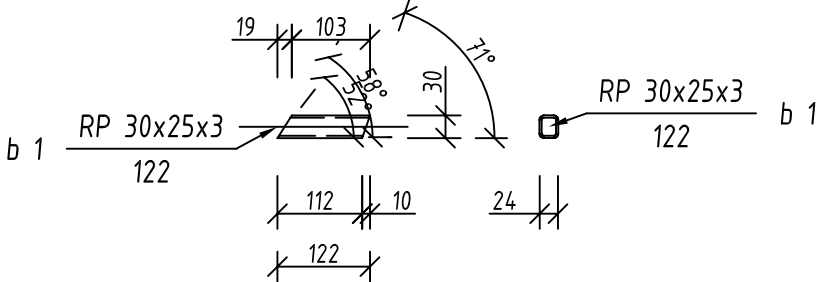
b3 - Sztuk: 3  
Skala 1:10



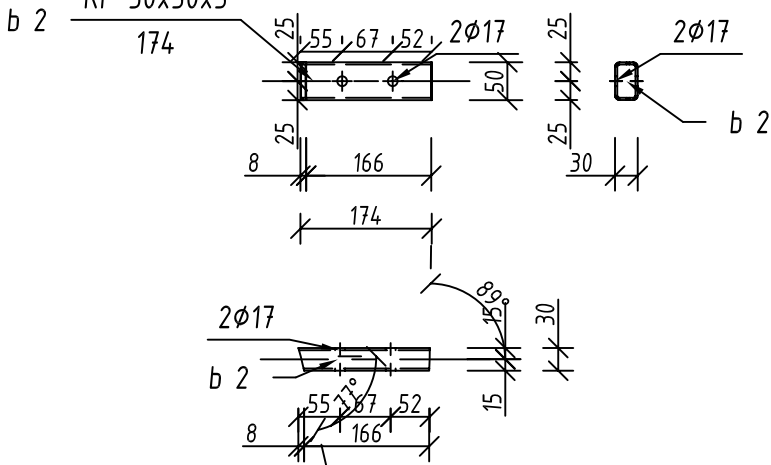
b4 - Sztuk: 3  
Skala 1:10




b1 - Sztuk: 3  
skala 1:10



b2 - Sztuk: 3  
skala 1:10



Uwaga:  
- stal S234 zabezpieczona powłokami antykorozyjnymi lub ocynkowana  
- elektrody ER 1.46  
- kotwienie do konstrukcji budynku przy pomocy kotew KOELNER R-KER+R-STUDS-16380-A4 z dystansem na grubość ocieplenia - dystans wykonać przy pomocy tulejki ze stali nierdzewnej.  
- w przypadku gdy w miejscu montażu gr. warstw niekonstrukcyjnych jest mniejsza niż 13cm, można zastosować kotwy KOELNER R-KER+R-STUDS-12260-A4  
- blachę bl1 zamocować do lica ściany jako wzmocnienie tulei przechodzących przez ocieplenie ścian.  
- podane ilości elementów dotyczą zadaszania pojedynczego balkonu



Zespół Projektowy "AWart"

W.Łukasiewicz & B.Łukasiewicz

Stalowa Wola ul.Wojska Polskiego 4a pok.6 tel/fax 15 842 35 95

Nazwa i adres obiektu		Branża	Skala
Budynek mieszkalny wielorodzinny - docieplenie dz. nr ewid. 795/175 Stalowa Wola, obręb 3-Centrum ul. Jana Pawła II 17		Konstrukcja	1:10

Nazwa rysunku:

Konstrukcja wspornika - Widok w osi A-A

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr i specjalność upr.	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Wiesław ŁUKASIEWICZ	169/TBG/93 konstr.-budowlana		11
Asystent Projektanta	mgr Krzysztof DOBRZAŃSKI			październik 2017
				31