



- ① FB-1304 (6x10-2) h=180mm,WM80,R180,L=1000mm; MRd=-22kNm/szt., VRd=+38kN/szt.
- ② FB-1304sp (6x10-2+2) h=180mm,WM80,R180,L=1000mm; MRd=-22kNm/szt., VRd=±38kN/szt.
- 1z FB-1ZO h=180mm,WM80

- Uwagi:
1. Pręty łączników balkonowych należy połączyć drutem montażowym ze zbrojeniem konstrukcyjnym płyty stropowej i balkonu.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia płyty stropowej, oraz rysunkami architektonicznymi.
 3. Przekroje pokazano na rysunkach szczegółowych nr xxx.

BETON C30/37 (37)
STAL ZBR. KLASY A-IIIIN
(BSt500s, B500SP)
OTULINA: c_{nom} 3,0cm
klasa ekspozycji:
XC4; XF1

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	BALKON TYP-2		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 118/Sz/2002		KONSTRUKCJA	IX.2024
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003		Skala	Nr rys.
OPRACOWAŁ			
mgr inż. P. Pancyk			
mgr inż. A. Andruch		1:20	64