

1. **teownik**
100 x 100 x 11 -65

2. śruba M12 l = 40mm
/ bez łba /
6. nakrętka na śrubę M12

HEA 340

podkładka klinowa dla **I** Pk14

śruba M12 dł. l = 40mm
po odcięciu łba

teownik
100 x 100 x 11 -65

nakrętka N12

podkładka klinowa dla **I** Pk14

kształtownik zamknięty prostokątny
100 x 50 x 4

zamocowanie blachy do konstrukcji
co 20 cm blachowkręt $\varnothing 6$

bl perforowana
1100 x 1120 mm

5. podkładka sprężysta lekka Psp12

4. podkładka okrągła zgrubna P13

3. podkładka klinowa dla **I** Pk14

HEA 340

zamocowanie blachy do konstrukcji
co 20 cm blachowkręt $\varnothing 6$

kształtownik zamknięty prostokątny
100 x 50 x 4

bl perforowana + profil "U"
1100 x 1120 mm

zamocowanie blachy do konstrukcji
co 20 cm blachowkręt $\varnothing 6$

ZAMOCOWANIE BLACHY DO KONSTRUKCJI BALUSTRADY : co 20 cm blachowkręt $\varnothing 6$ x 19 szt. - 13 kpl.

ZAMOCOWANIE BALUSTRAD / 1kpl. /

1. 1 x teownik 100 x 100 x 11 - 65

elementy łącznikowe :

2. 2 x M12 śruba $\varnothing 12$ / bez łba /

3. 2 x Pk14 podkładka klinowa dla **I**

4. 2 x P13 podkładka okrągła zgrubna $\varnothing 13$

5. 2 x Psp12 podkładka sprężysta lekka $\varnothing 12$

6. 2 x N12 nakrętka na śrubę M12

dla BL.A 7 kpl.

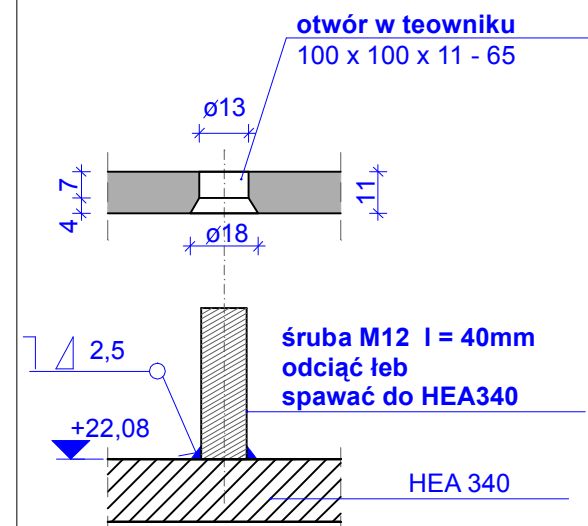
dla BL.B 3 kpl.

dla BL.C 6 kpl.

Σ 16 kpl.

UWAGA :

Główny element łącznikowy
tj. **I** 100 x 100 x 11 może być zastąpiony
przez **I** 220 obcięty do wys. 100 mm.
Widok boczny spoiny oraz łączniki
skręcane - bez zmian.
Rozstaw śrub M12 równol. do bariery
wynosi 2 x 26 = 52 mm.
Widok z boku, spoinowanie i elem. łącznik.
od 2 do 6 - bez zmian.



DETAL MOCOWANIA BARIER DO BELEK BO i B6

ARCHITEKTURA DESIGN PROJEKT SERVICE			
ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE ul. SOWANIEGO 1 TEL. / FAX : 255 20 18 / 0604 544 81 NIP 634 018 75 84 email : adpservice.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁEJ WOLI UL. STASZICA 4		
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁADOWISKA WYNIESIONEGO DŁA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STAŁEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	DETAL MOCOWANIA BARIER DO BELEK BO i B6 /ozn wg PBW konstr/		
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI	SKALA	1:2
OPRACOWAŁ :	UPRAWNIENIA NR : 259 / 81 / KT. 416 / 88		
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK	DATA	05.2011
BRANŻA :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR		
	UPRAWNIENIA NR : 664 / 86	RYS.NR	4BL