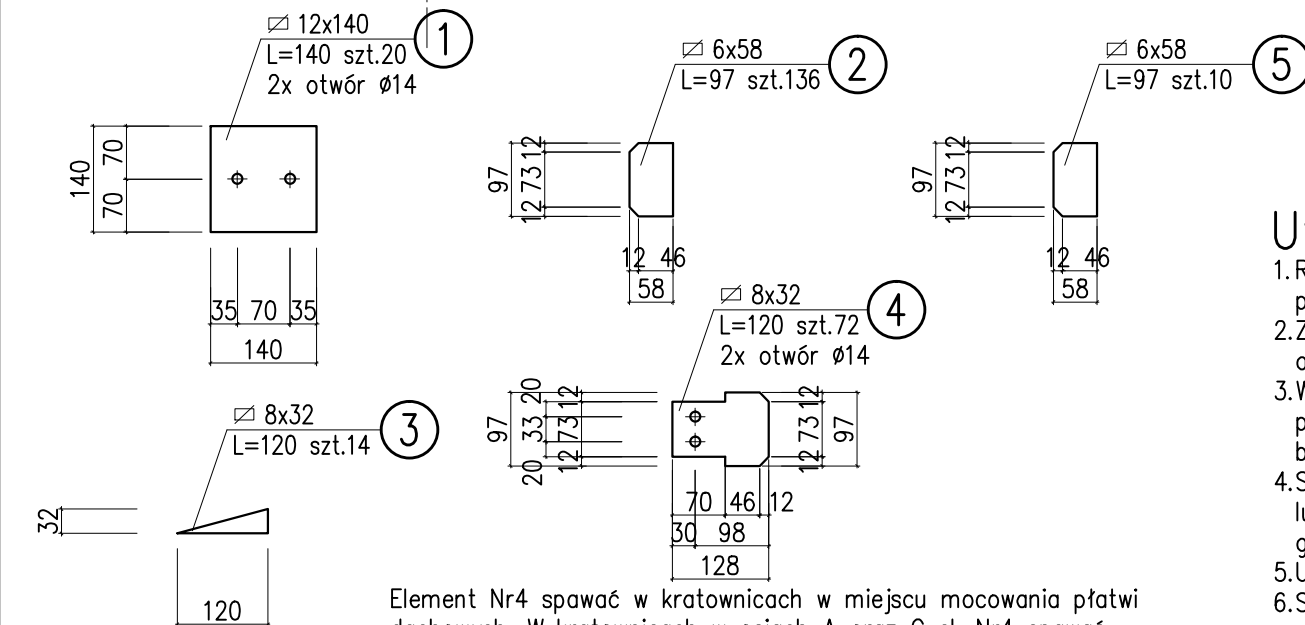


## Detal mocowania pławii



Element Nr4 spawać w kratownicach w miejscu mocowania płatwi dachowych. W kratownicach w osiach A oraz G el. Nr4 spawać jednostronnie. W pozostałych kratownicach spawać dwustronnie. Element Nr5 spawać jednostronnie w kratownicach w osiach A oraz G.

krzyżulec 60x60x5

krzyżulec 60x60x5

5

P.D. HEA120

B-B

2

Nr	Rodzaj
1	BI12
2	BL6
3	BL8
4	BL8
5	BL6

Masa całkowita

Dodatek na sp

Masa całkowita

Wykaz stali kształtowej						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całk. [kg]
1	BL12x140	140	20	16,01	2,24	44,84
2	BL6x58	97	136	2,73	0,26	36,04
3	BL8x32	120	14	2,01	0,24	3,38
4	BL8x32	120	72	2,01	0,24	17,36
5	BL6x58	97	10	2,73	0,26	2,65
Masa całkowita [kg]						104,27
Dodatek na spoiny 1,5%						1,56
Masa całkowita dla 1 szt. [kg]						105,83

Niniejszy projekt wykonawczy stanowi podstawę do sporządzenia dokumentacji warsztatowej będącej w zakresie wykonawcy konstrukcji stalowej.

Stal kształtowa S355  
Klasa korozyjności C3  
klasa wykonania konstr.: EXC2  
wg wymagań normy PN-EN 1090

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne stali poprzez malowanie antykorozyjnymi farbami eposydowymi
3. Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
4. Spoiny wykonywać na całej szerokości łączonych elementów lub jako obwodowe. Grubość spoin należy przyjąć jako 0,7t, gdzie t – grubość cieńszego z elementów.
5. Usytuowanie elementów wg rysunków ogólnych.
6. Stężenia ścienne oraz połączowe mocowane do płatwi za pomocą bloków napinający (np firmy "Tulnak" lub równoważnych).

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1		Nr strony	Nr rysunku K-21
		Skala: 1:10	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Treść rysunku: Detale oparcia kratownicy, mocowania płatwi, krzyżulcy			
Branża:      Projektant (imię i nazwisko):      Nr uprawnień:      Podpis:			
Branża konstrukcyjna	Projektant: mgr inż. Łukasz Staszak	LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/P00K/13 w specjalności konstrukcyjnej	