



- Uwagi**
1. Materiał S355
 2. Śruby: M 1039 HV, 6.8 – wszystkie śruby wykonawcze
 3. Przygotowanie elementów do montażu zgodnie z PN-EN ISO 9602-1
 4. Otwory w elementach betonowych wykonawcze
 5. Wymagania zgodnie z normami:
 - 1) Wymagania dotyczące wytrzymałości: EN 1992-1-1
 - 2) Wymagania dotyczące przemieszczeń: EN 1994-1-3
 - 3) Wymagania dotyczące wytrzymałości: EN 1993-1-1
 - 4) Wymagania dotyczące przemieszczeń: EN 1993-1-3
 - 5) Wymagania dotyczące wytrzymałości: EN 1993-1-1
 - 6) Wymagania dotyczące przemieszczeń: EN 1993-1-3
 6. Zabezpieczenie antykorozyjne – wg stanu technicznego do projektu wykonawczego
 7. Zabezpieczenie przeciwogniowe – wg stanu technicznego do projektu wykonawczego
 8. Kolor malowania elementów: zgodnie z projektem wykonawczym
 9. Kolor malowania elementów: zgodnie z projektem wykonawczym

Klasyfikacja obiektu: ECX3	
Kategoria kosztorysu: C3	
Zabezpieczenie antykorozyjne: -Bofit Under ZTC 100µm + Bofit Pulveron 147 60µm	
Utwórca:	BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKCJA STALOWE HYZYM
Wykonawca:	BUDOWA ROBÓTNIWA FORTUNA GONSK
Projektant:	PROJEKT WARSZTATOWY KONSTRUKCJA
Wzrost:	RYSUNEK M.033 - Rzutunek zarysowy RYSUNEK ZESTAWOWY - 1
Skala:	1:25
Wersja:	M.0303_Z001A