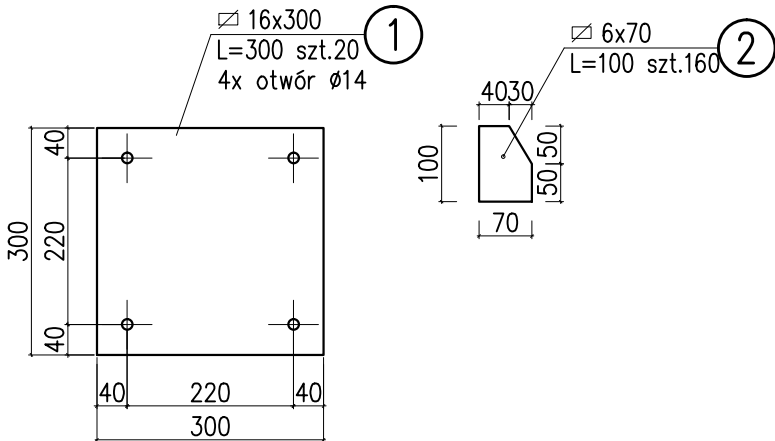
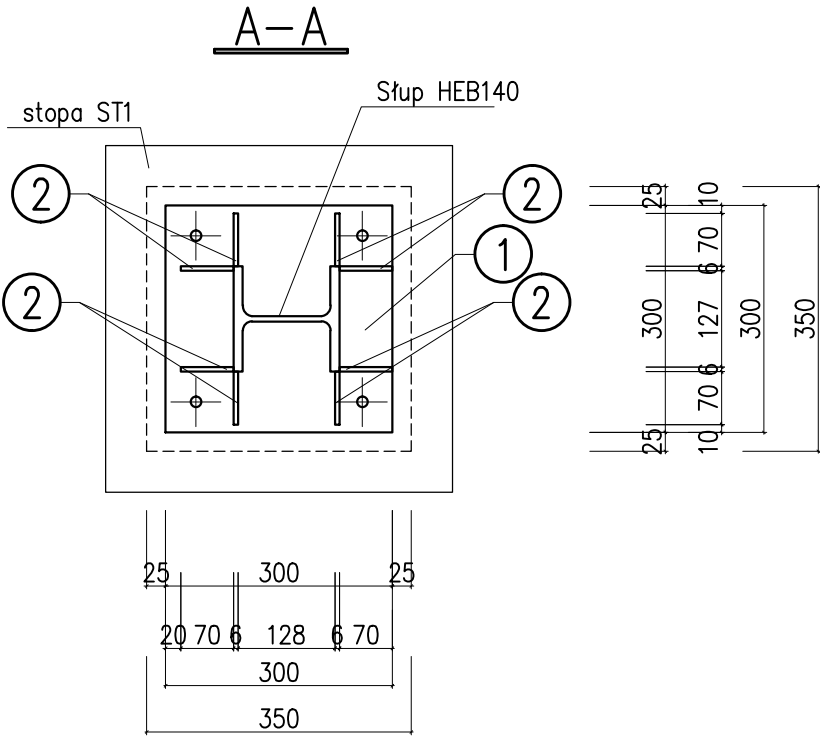
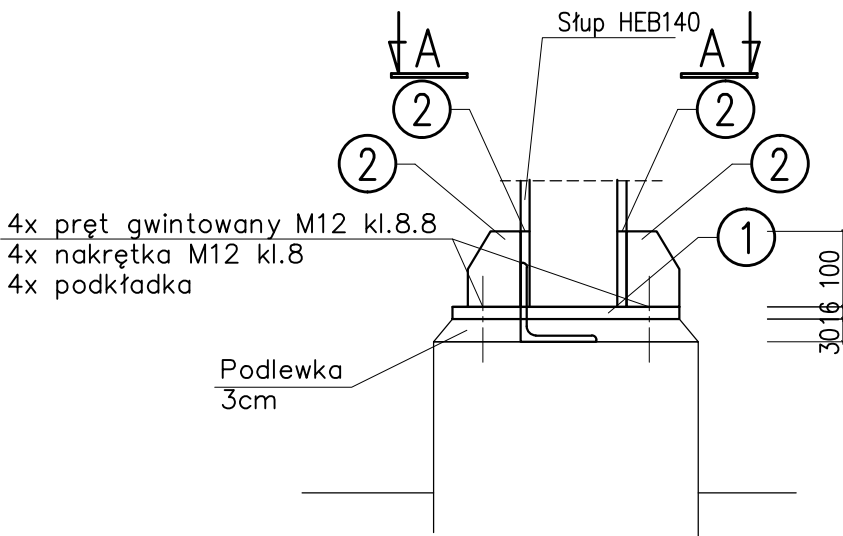


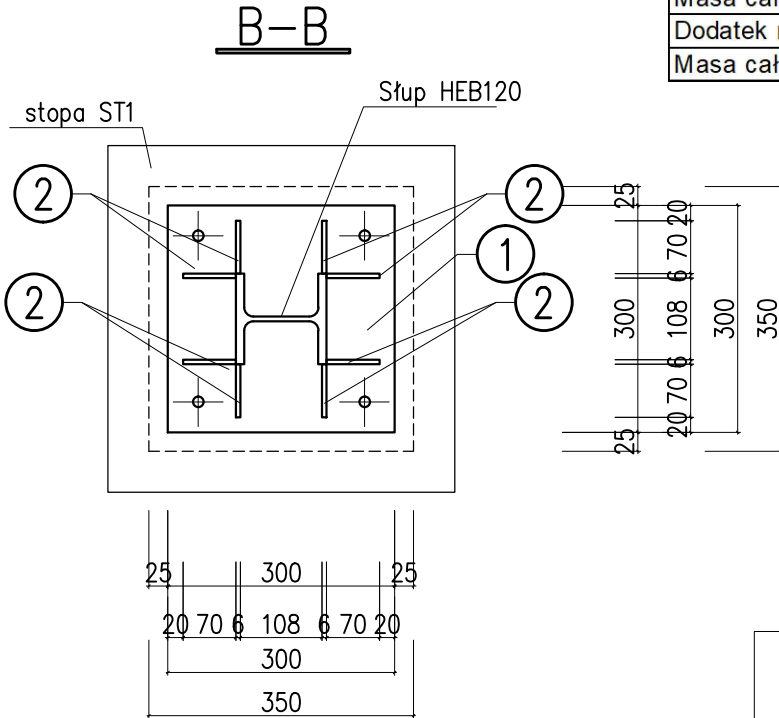
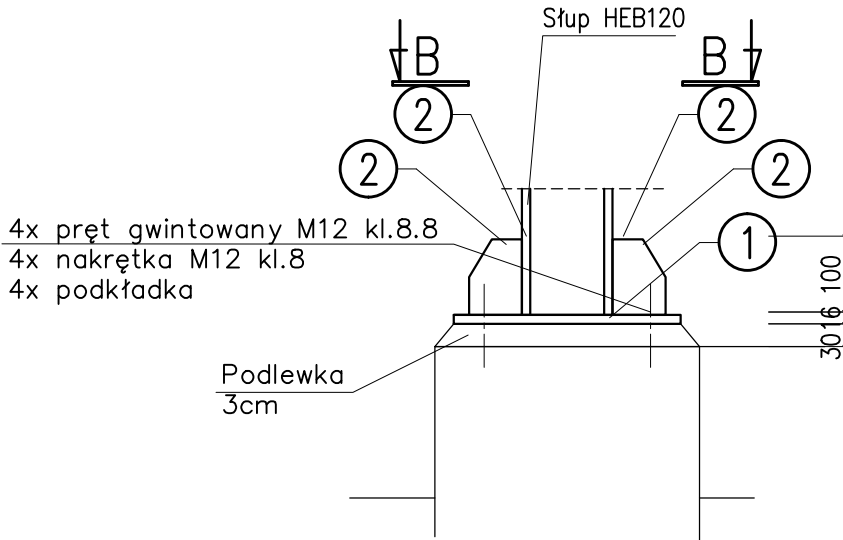
Detal podstawy słupa HEB140

sztuk 8



Detal podstawy słupa HEB120

sztuk 12



Uwaga:

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

Wykaz stali kształtowej						
Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całk. [kg]
1	BI16x300	300	30	37,68	11,30	339,12
2	BL6x70	100	160	3,297	0,33	52,75
Masa całkowita [kg]						391,87
Dodatek na spoiny 1,5%						5,88
Masa całkowita dla 1 szt. [kg]						397,75

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

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, pozostałymi branżami, oraz opisem technicznym konstrukcji.
- Zabezpieczenie antykorozyjne stali poprzez malowanie antykorozyjnymi farbami eposydowymi
- Wszystkie wymiary i poziomy, należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz pozostałymi projektami branżowymi.
- Spoiny wykonywać na całej szerokości łączonych elementów lub jako obwodowe. Grubość spoin należy przyjąć jako 0,7t, gdzie t-grubość cieńszego z elementów.
- Usytuowanie elementów wg rysunków ogólnych.
- Stężenia ściennie oraz połączeniowe 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-20
Treść rysunku: Detale podstawy słupów			Skala: 1:10	Data: PAŹDZIERNIK 2024
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/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej		