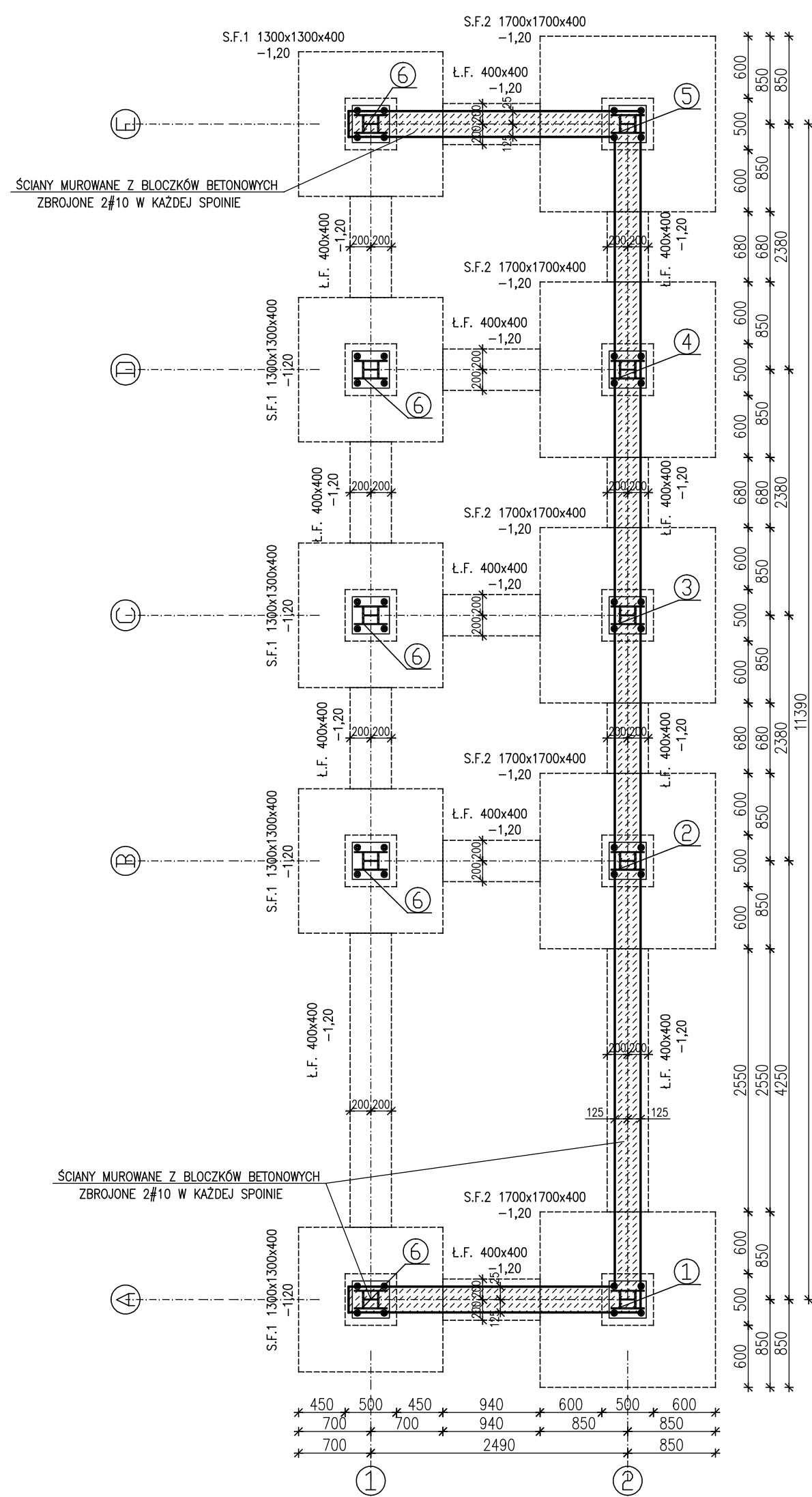
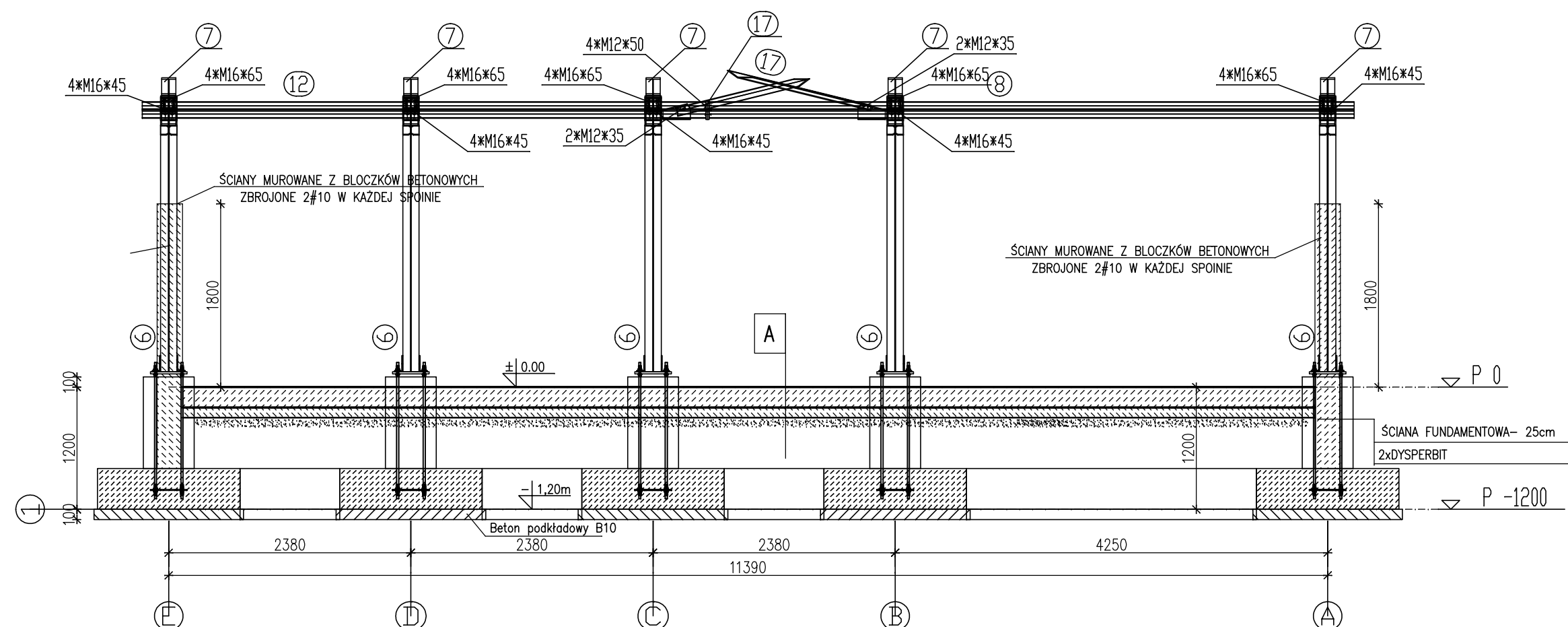


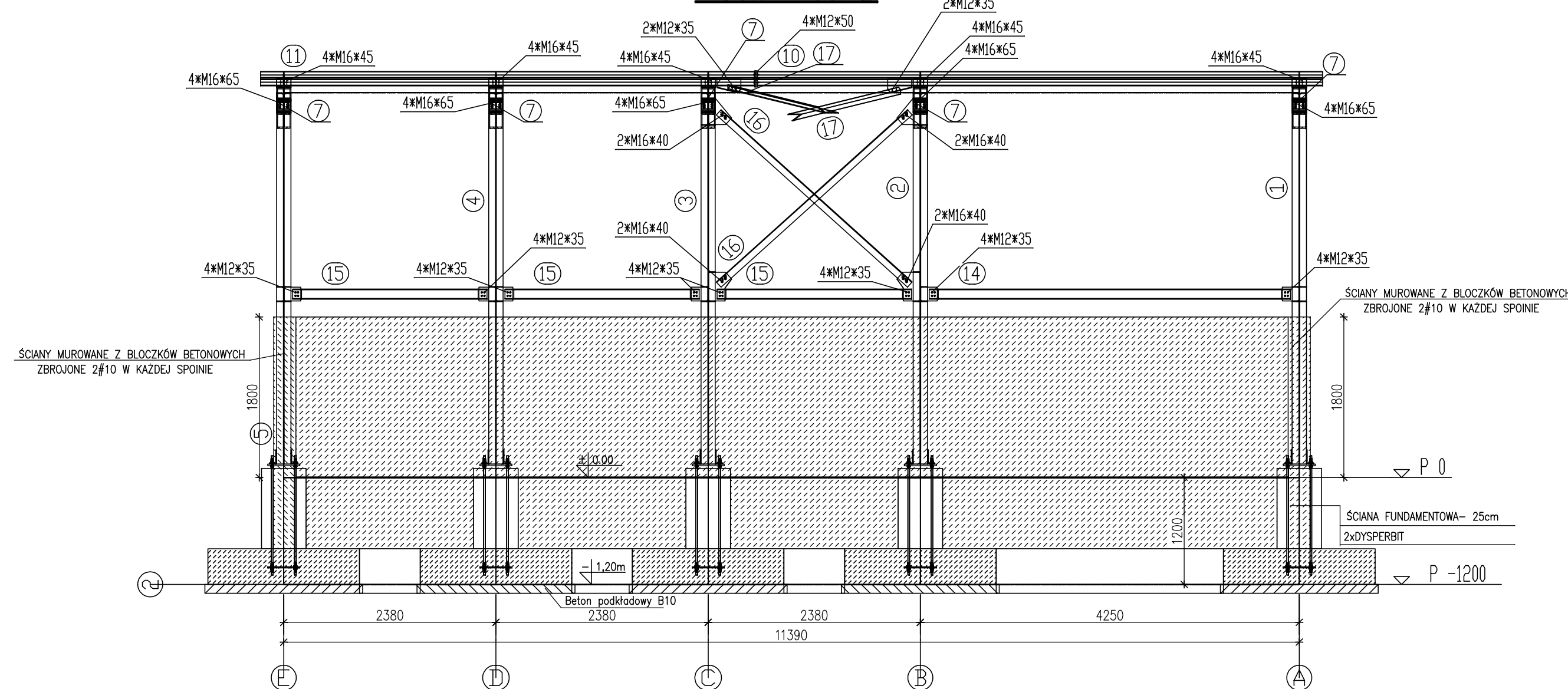
RZUT NA POIOM +/- 0.00m



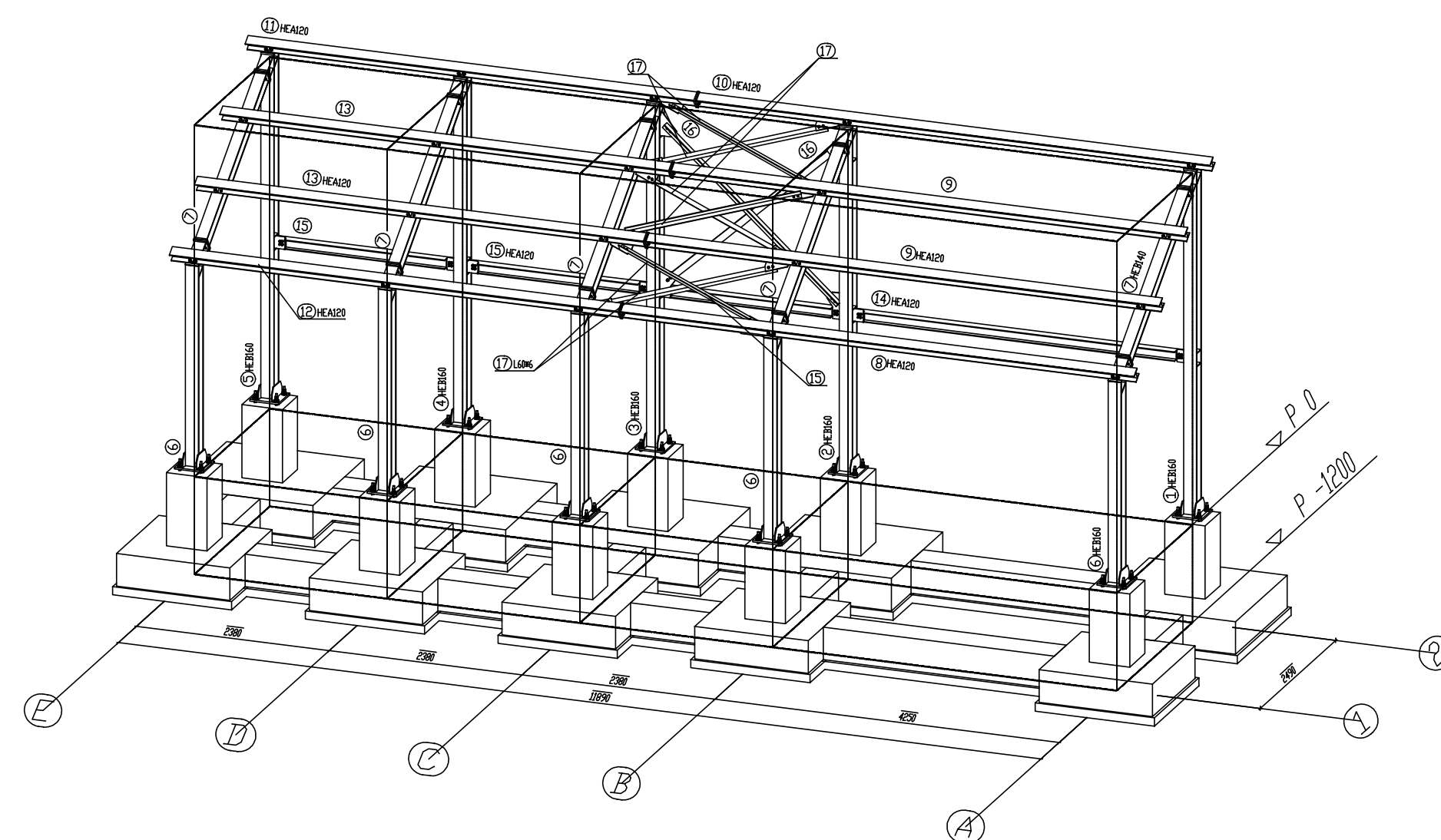
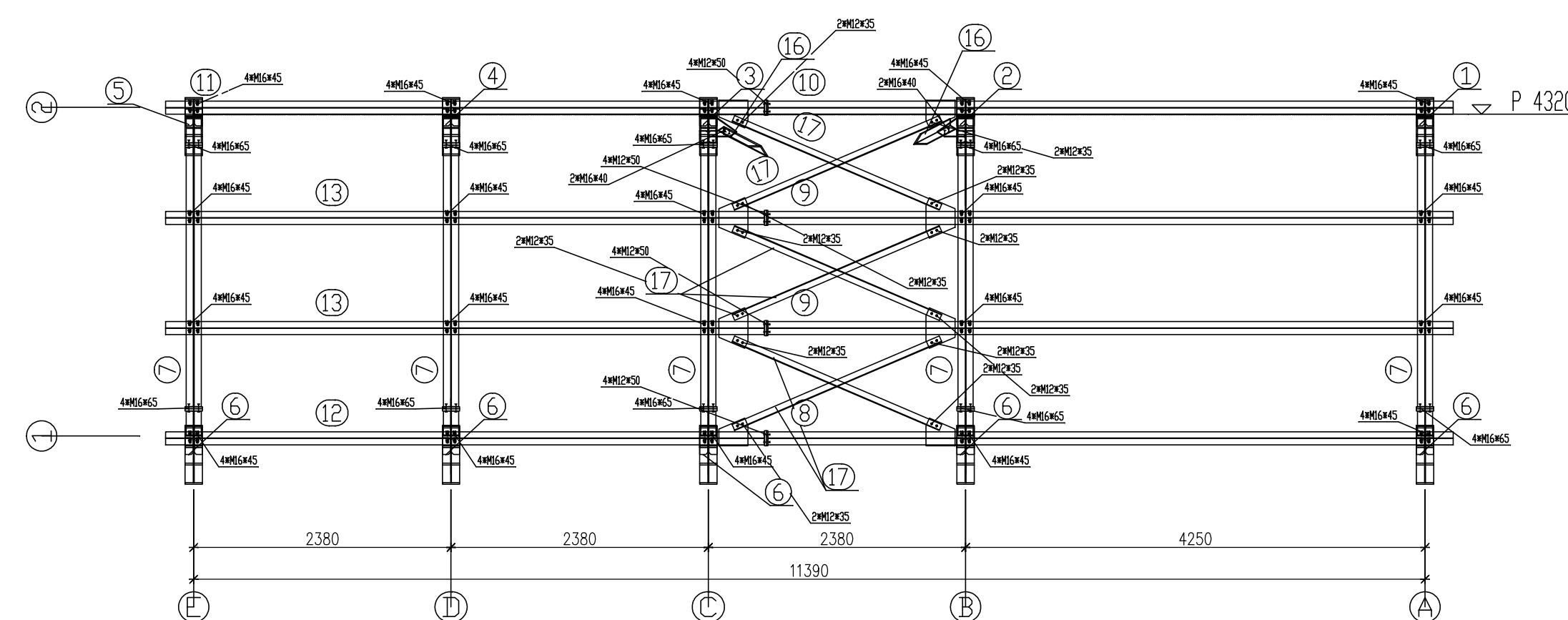
WIDOK W OSI 1



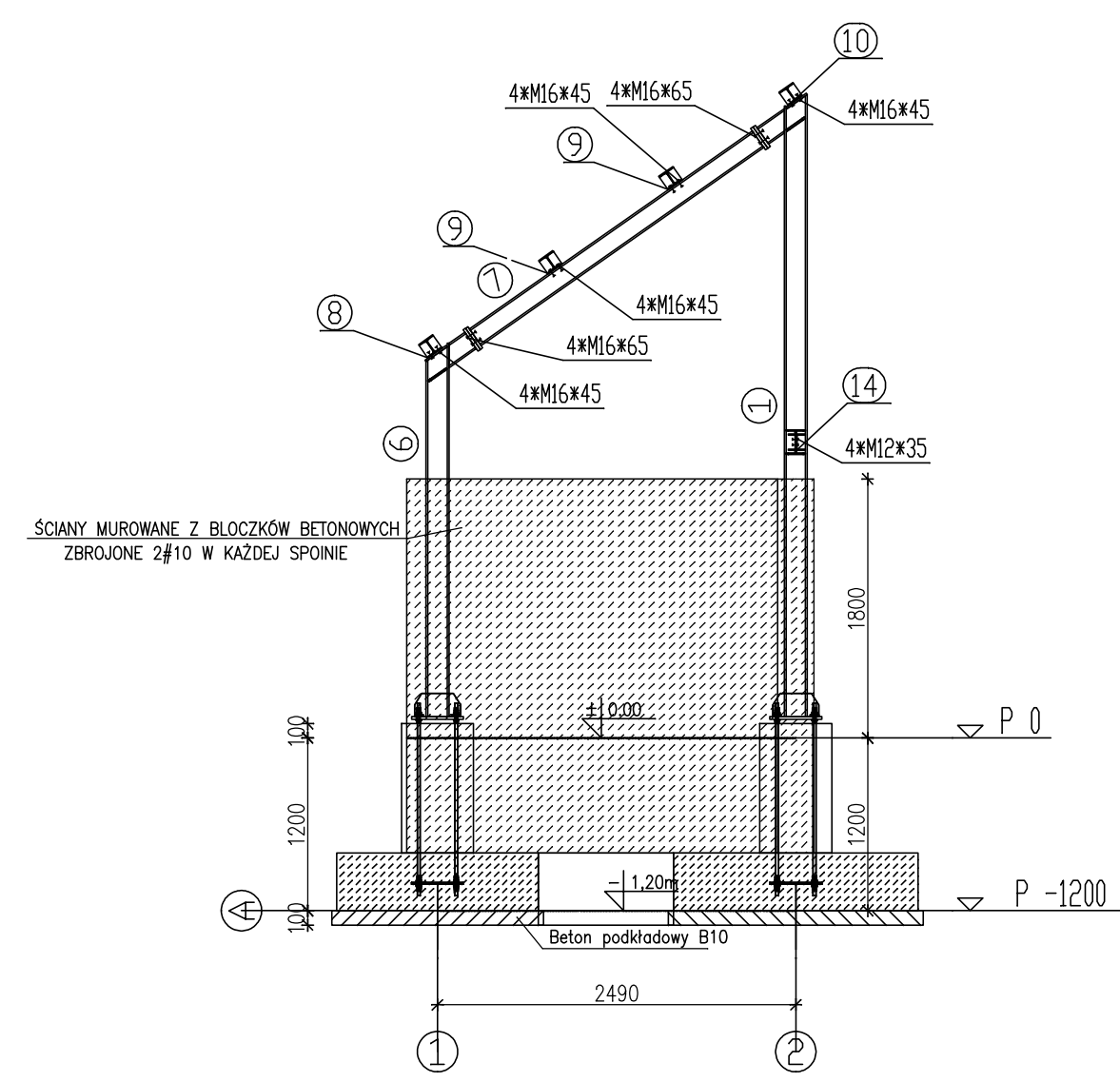
WIDOK W OSI 2



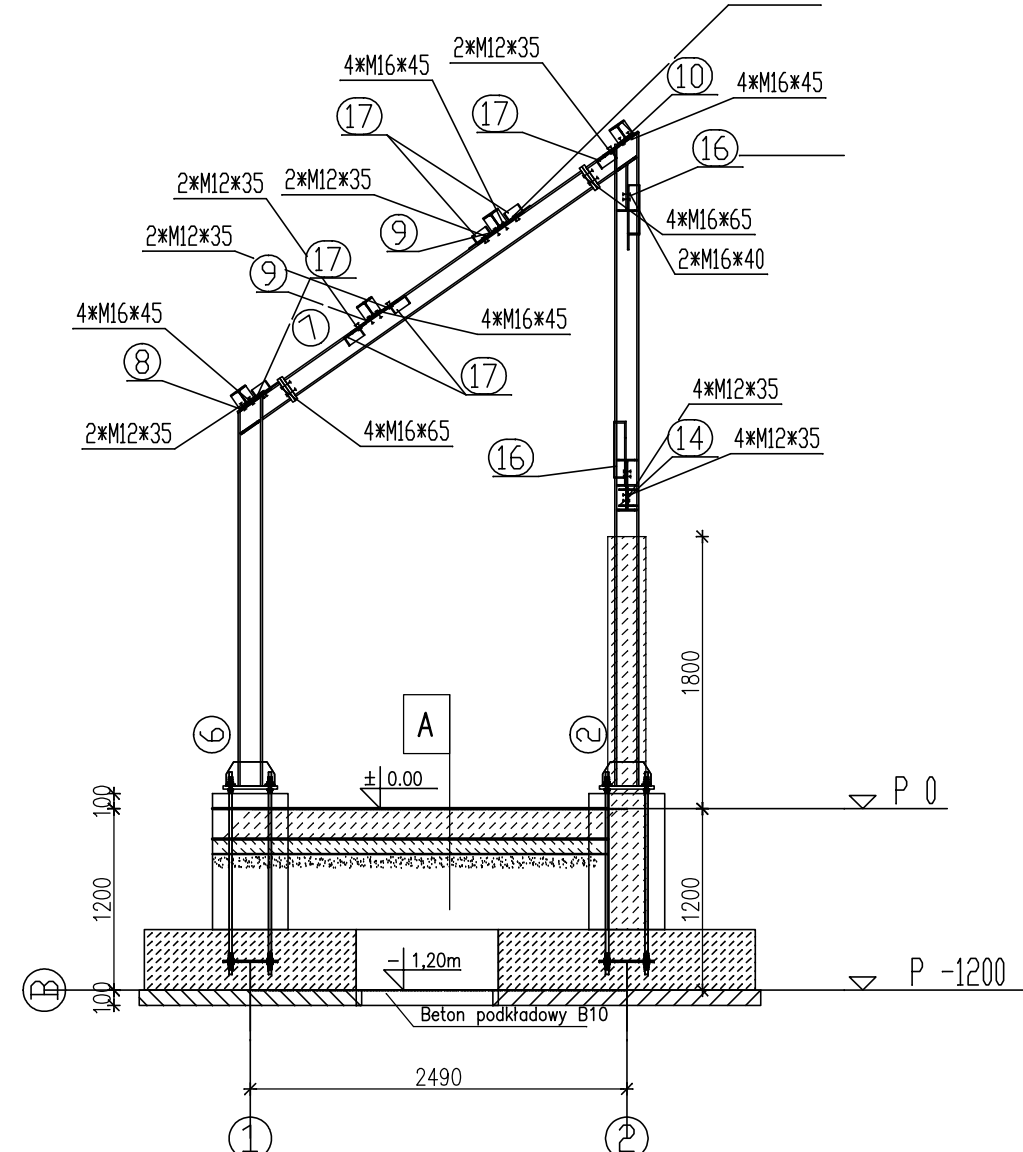
RZUT NA POŁAC DACHOWA



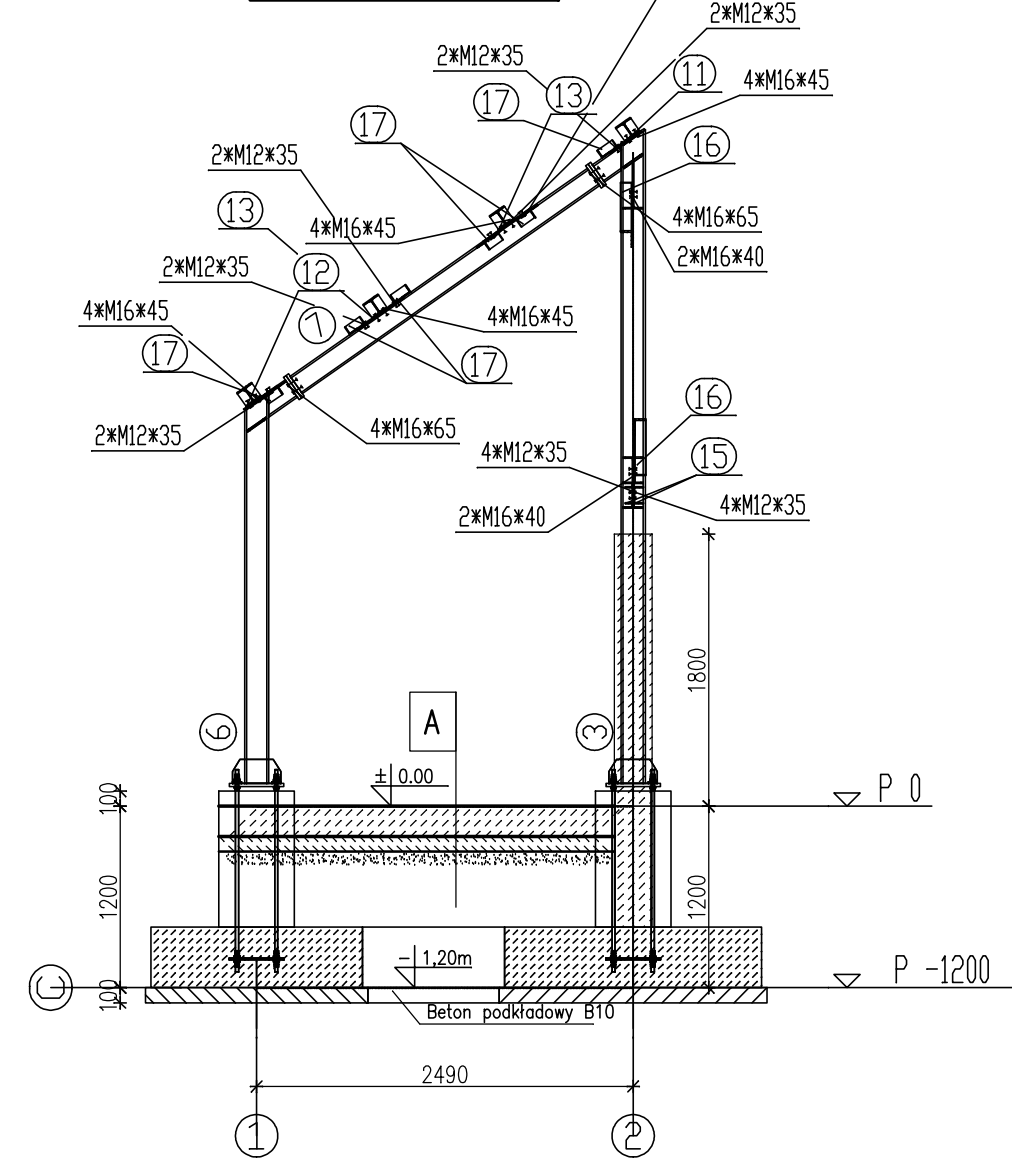
WIDOK W OSI A



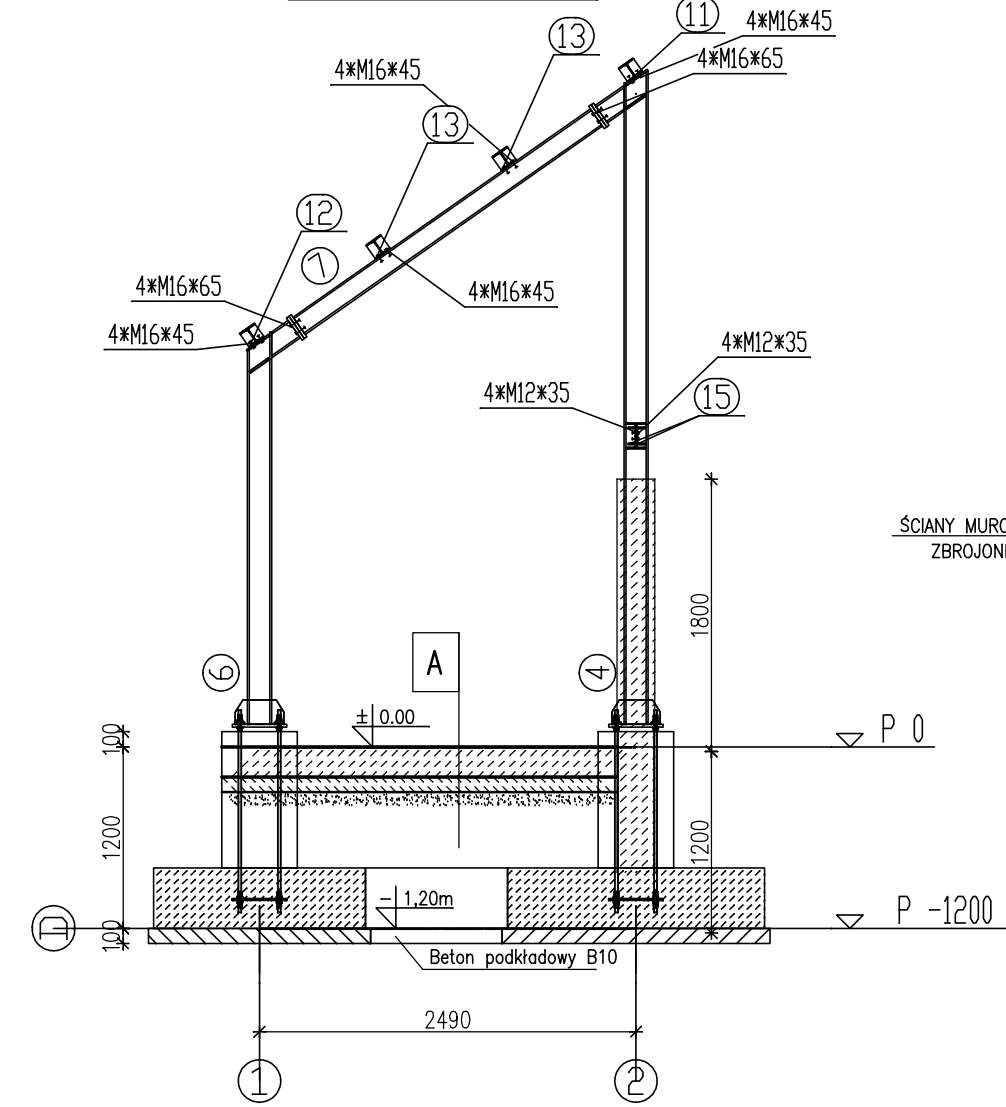
WIDOK W OSI B



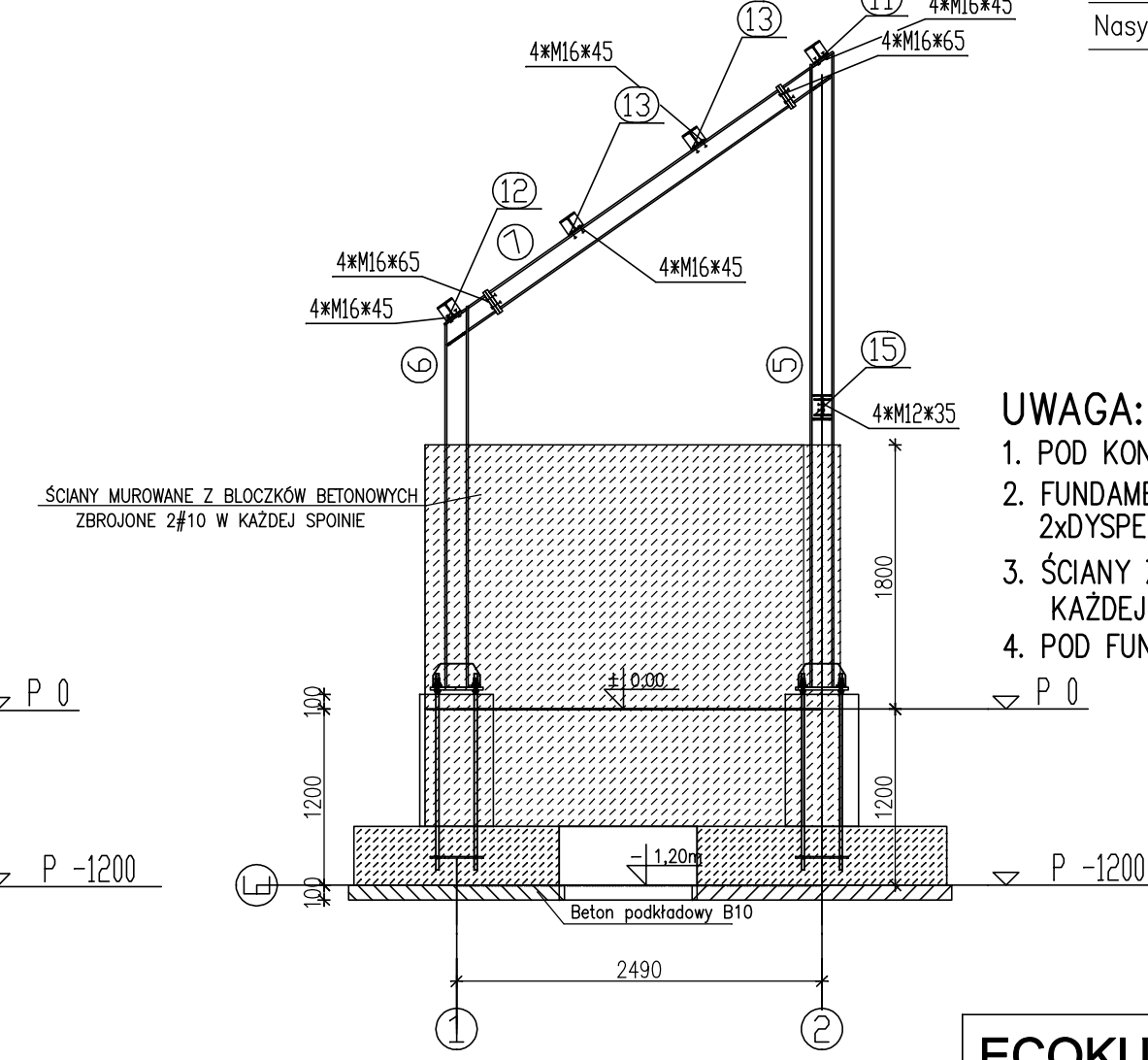
WIDOK W OSI C



WIDOK W OSI D



WIDOK W OSI E



A
 Płyta żelbetowa B25 zatarta ze spadkiem
 zbroj. #10 co10cm góra i dół - 20cm
 Beton B10 ze spadkiem - 10cm
 Podsypka piaszczysta zagęszczona - 10cm
 Nasyp budowlany Js≥1

- UWAGA:**
1. POD KONSTRUKCJA STAŁOWA WYKONAĆ PODLEWKĘ 30mm.
 2. FUNDAMENTY ORAZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZABEZPIECZYĆ 2xDYSPERBIT
 3. ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH gr. 25CM ZBRÓĆ W KĄDZEJ SPÓINE 2#10, A ZBRÓJENIE SPAWAĆ DO SŁUPA
 4. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ BETON PODKŁADOWY B10 gr.10cm

BETON C20/25 (B25)
#STAL KL. A-IIIN (RB 500W)
STAL PROFILOWA S235 JRG2

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Włoczańska 128-134, 90-027 Łódź			
Inwestor: Podziałstwo Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. ul. Tyłogłędka 35A, 34-100 Nowy Targ	Brand:	Faza:	
Nazwa Inwestycji: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej Modernizacji oczyszczalni ścieków w Trybszu"	konstrukcja	P.B.	
Tytuł rysunku: Wiatła stalowa - rysunek zestawieniowy	Skala: 1:50	Data: 04.2016	
Projektował: mgr inż. Romuald Chomiczewski	Nr uprawnień: 413/73/Lw	Podpis:	12
Opracował: mgr inż. Piotr Ignaczak	LOD/BOI0039/16	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Andrzej Sobczak	233/89/WL	Podpis:	