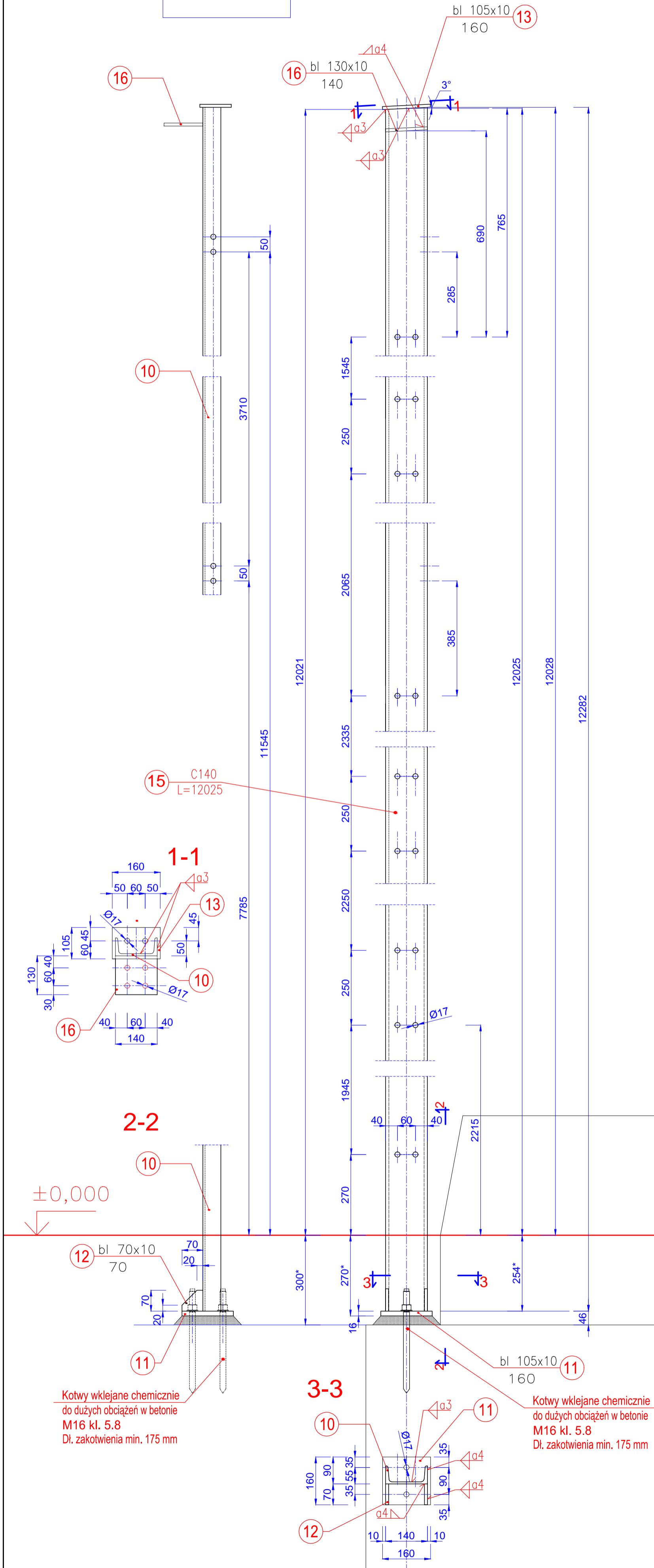
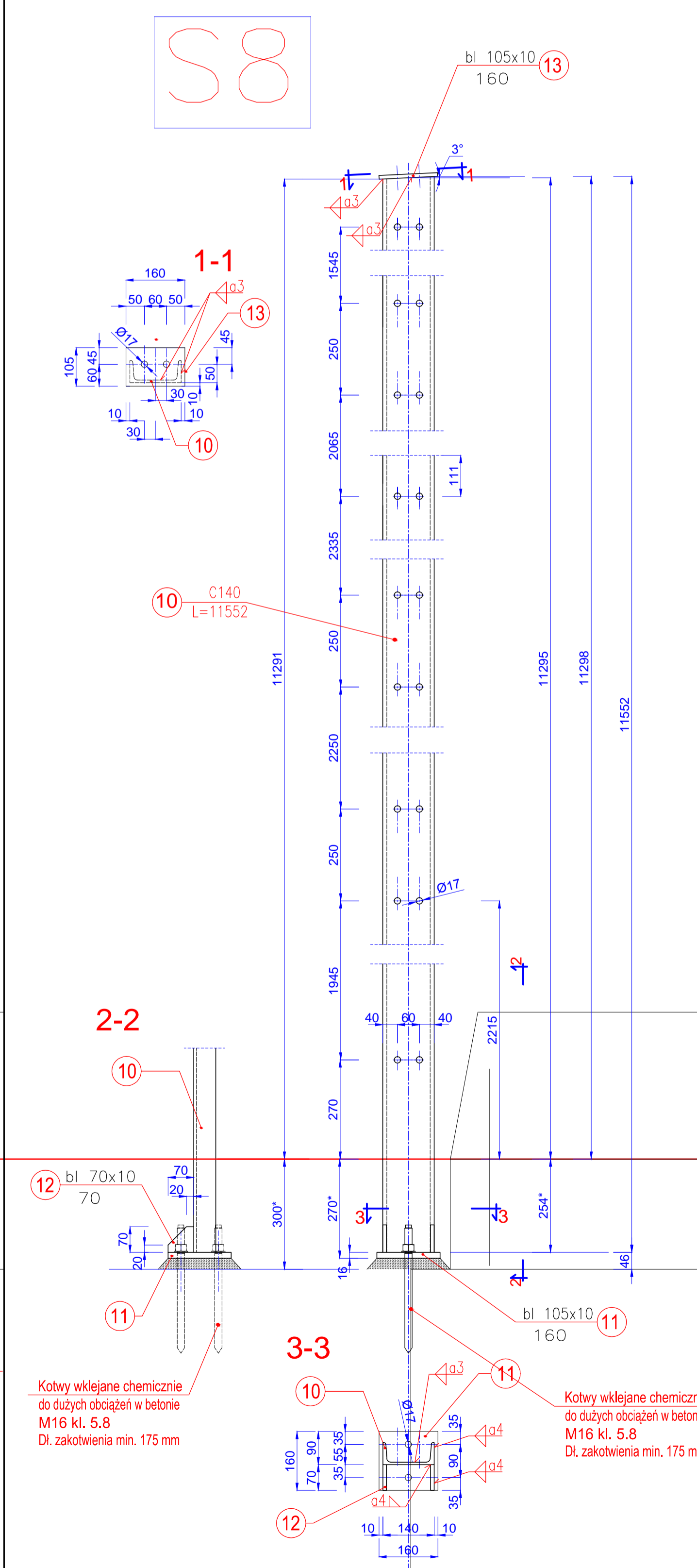


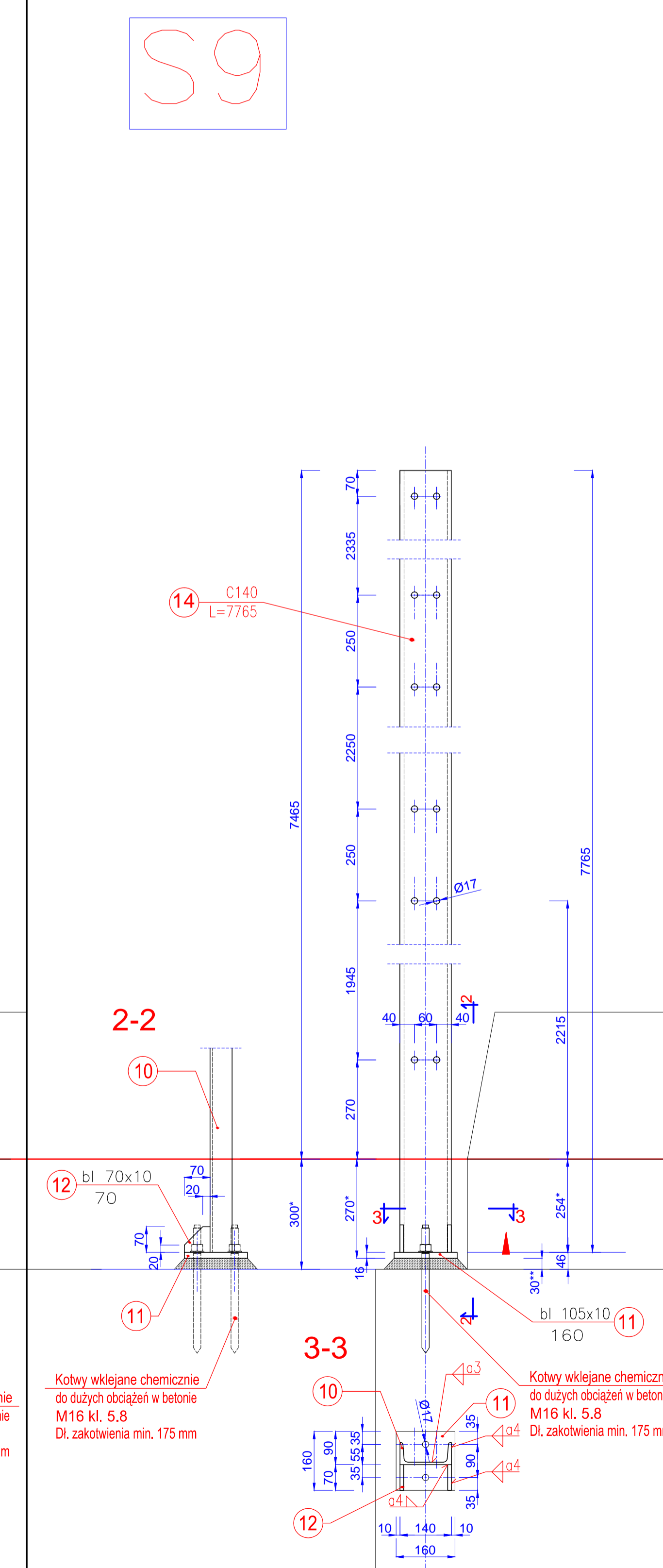
S3



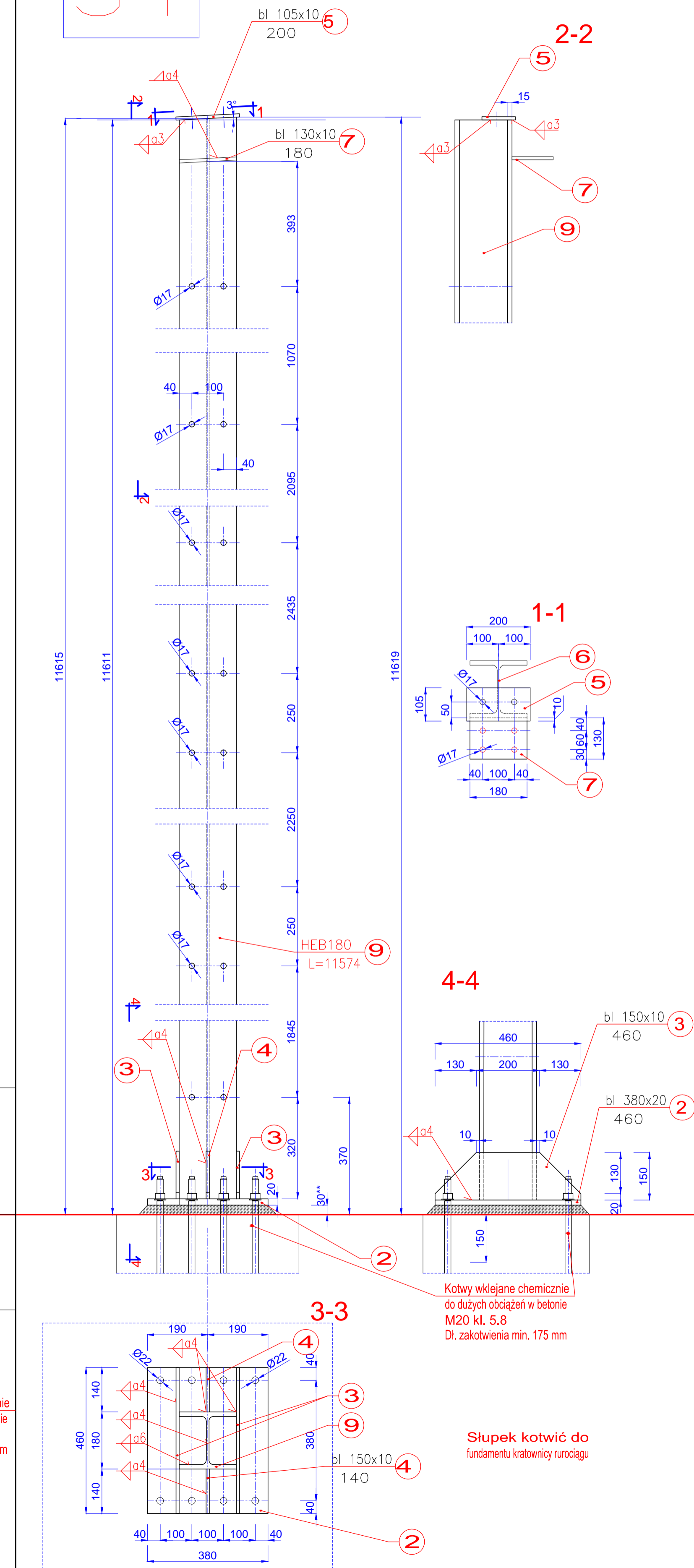
S8



S9



S4



UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIAŁY:
 STAL S235 JR
 ELEKTRODA EA 146
 BETON C30/37

PO ZAMONTOWANIU CZĘŚĆ PODZIEMNĄ SŁUPKÓW OSIATKOWAĆ I OBETONOWAĆ NA GRUBOŚĆ OTULINY MIN. 50 MM

UWAGI:

- 1 – cięcie blach wykonac w klasie
- 2 – spoiny wykonac w poziomej jakości B wg PN-EN 1090-2
- 3 – ostre krawędzie stępic

LEGENDA:

- * – wymiar ostatecznie ustalić po odkryciu fundamentu i dokonaniu pomiaru
- ** – wymiar podlewki cementowej (możliwość regulacji w zakresie ±10 mm)

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Nazwa obiektu	INSTYTUT TECHNIK BUDOWLANYCH Oddział Mazowiecki w Płońsku
Adres obiektu	ul. Przemysłowa 2 25-670 Płońsk; dz. nr 1464/09 obręb Płońsk
Temat projektu: ZABUDOWA ESTAKADY ŚMIECI PRZEMYSŁOWEJ OZS1, przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni śluzowej i manewrowej	
Tytuł rysunku: Słupki S3,S4,S8,S9	
Faza projektu	Projekt wykonawczy
Projektant	mgr inż. Ludomił Antosik
Przełożony	mgr inż. Miłoda Suwalska-Antosik
Wzrost	17.05.1978
Podpis	(Podpis)
Skala	1:10
Data	30.12.2016
Nr rys.	WZ7