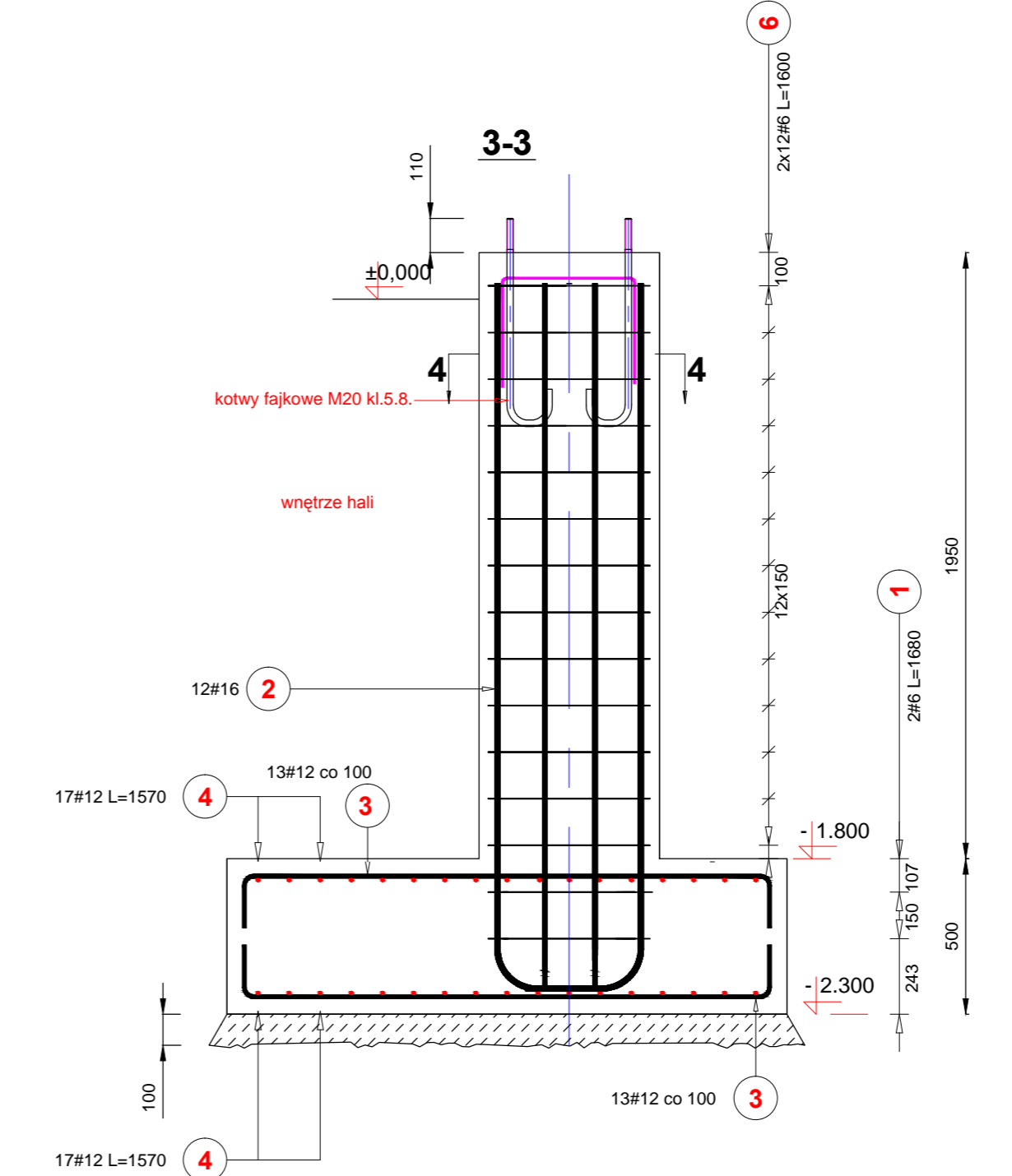
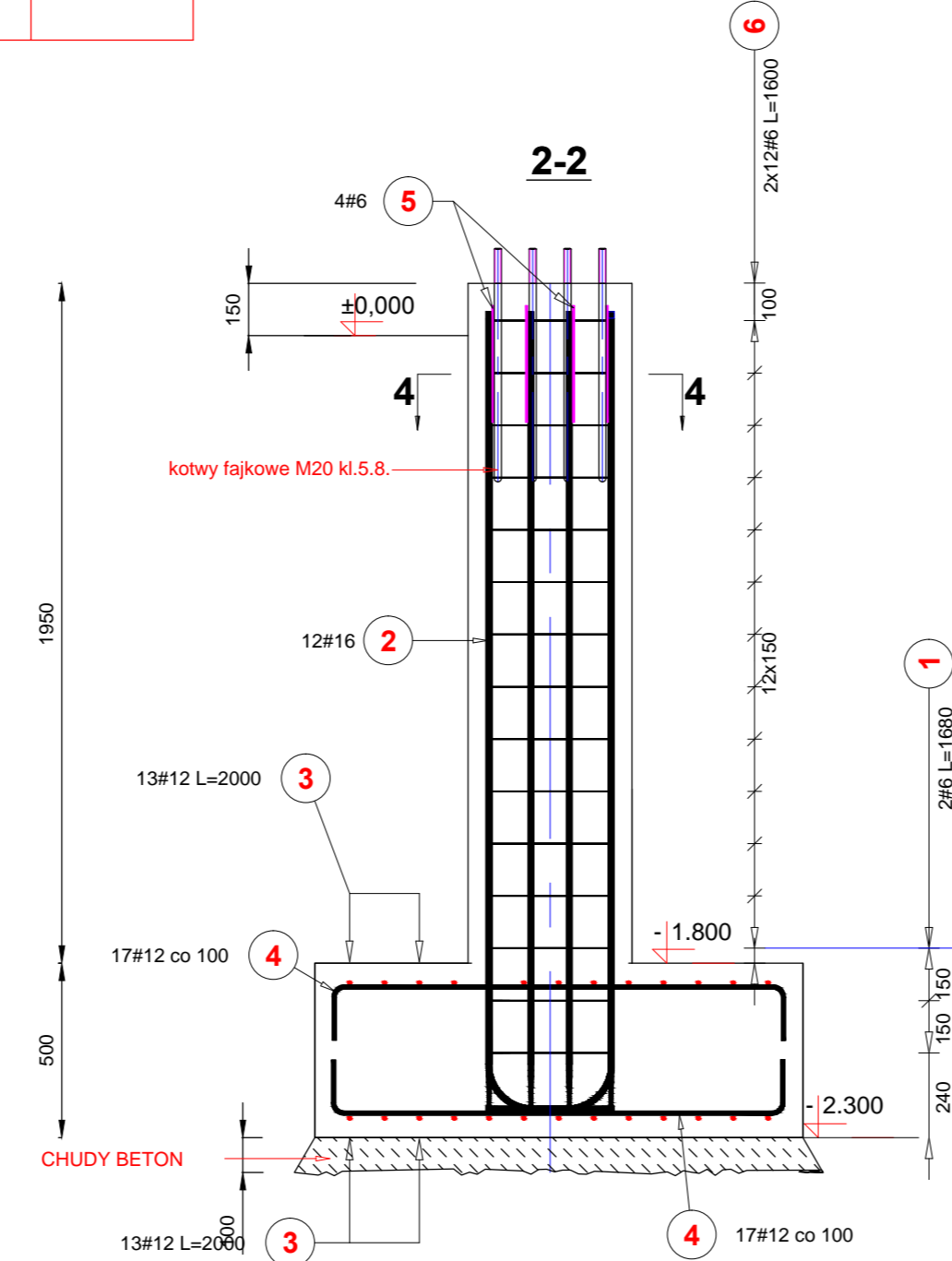
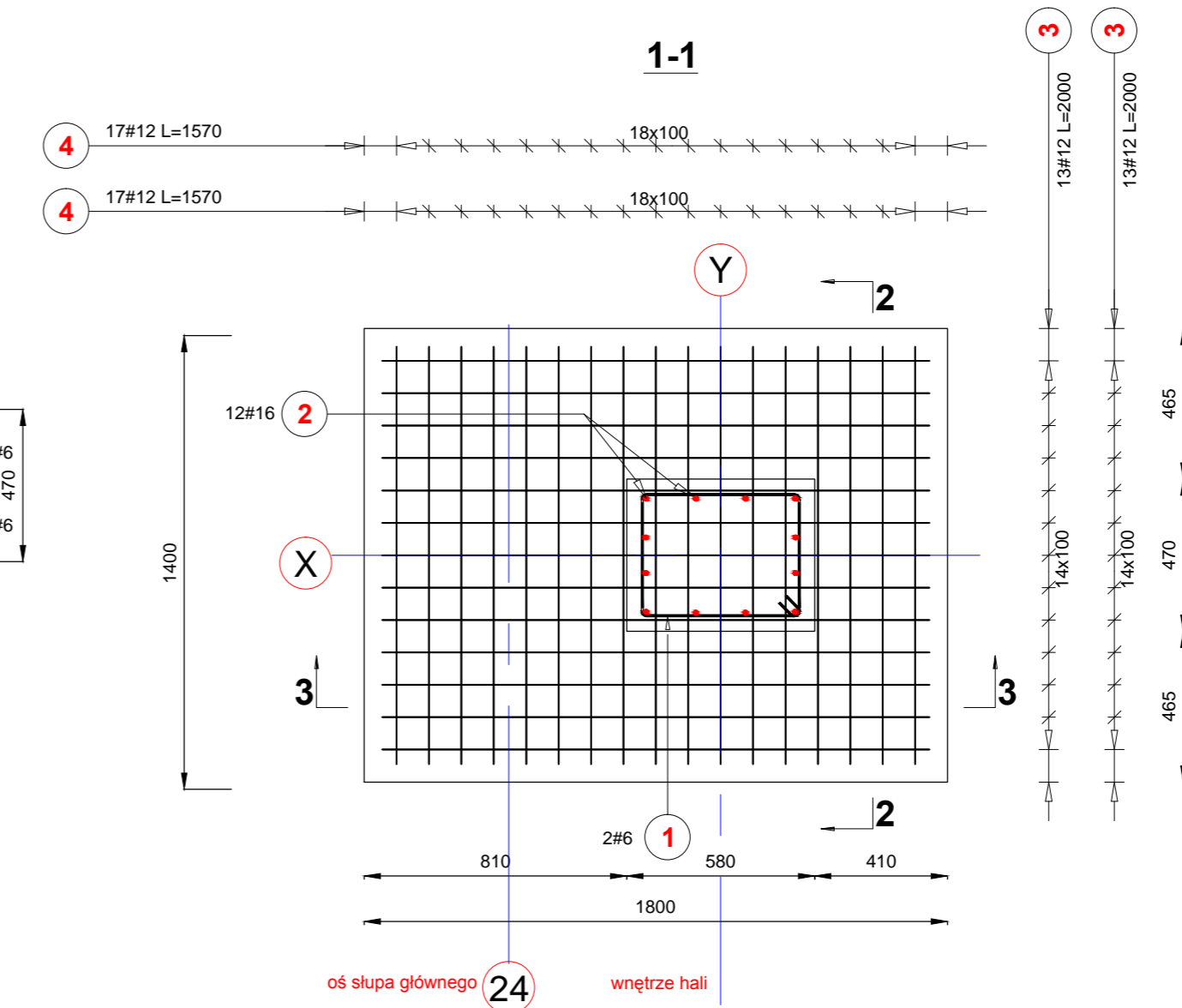
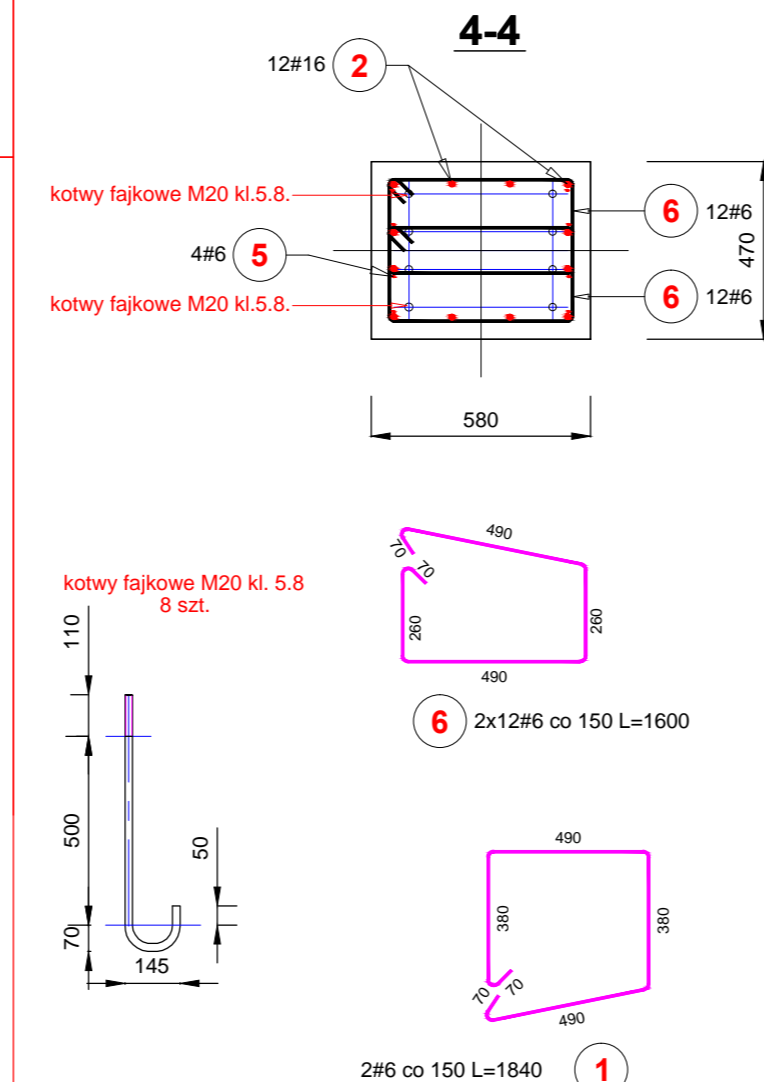
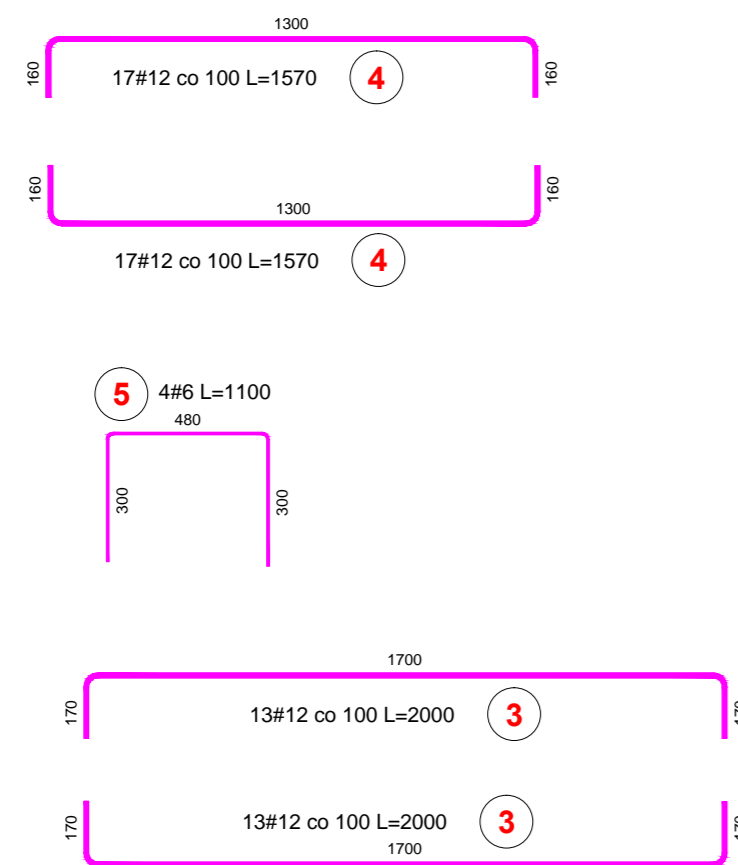


stopa F1
Skala 1 : 20

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
stopa F1	1		1	6	1.84	2	2	3.68	0.82	145.21
			2	16	2.58	12	12	30.96	48.92	
			3	12	1.84	26	26	47.84	42.48	
			4	12	1.44	34	34	48.96	43.48	
			6	6	1.10	4	4	4.4	0.98	
			6	6	1.60	24	24	38.40	8.53	



UWAGI:

- 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.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

LEGENDA:

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

MATERIAŁY

BETON C30/37
CHUDY BETON C12/15
STAL ZBROJENIOWA o fyk= 500 MPa ,
klasa ciągliwości min. B, Spajalna.
STAL KONSTRUKCYJNA S235 JR
ELEKTRODA EA 146

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu: Zabudowa estakady sumnicy przemyślnej Ø=125t przez zaduszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku: Stopa fundamentowa F1			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża: Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	pac. konstrukcyjna 491/66	Skala: 1:20
	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik		30.12.2016
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	pac. konstrukcyjna 51-762/83	Nr rys. W30
		Nr upr. Podpisz	Data