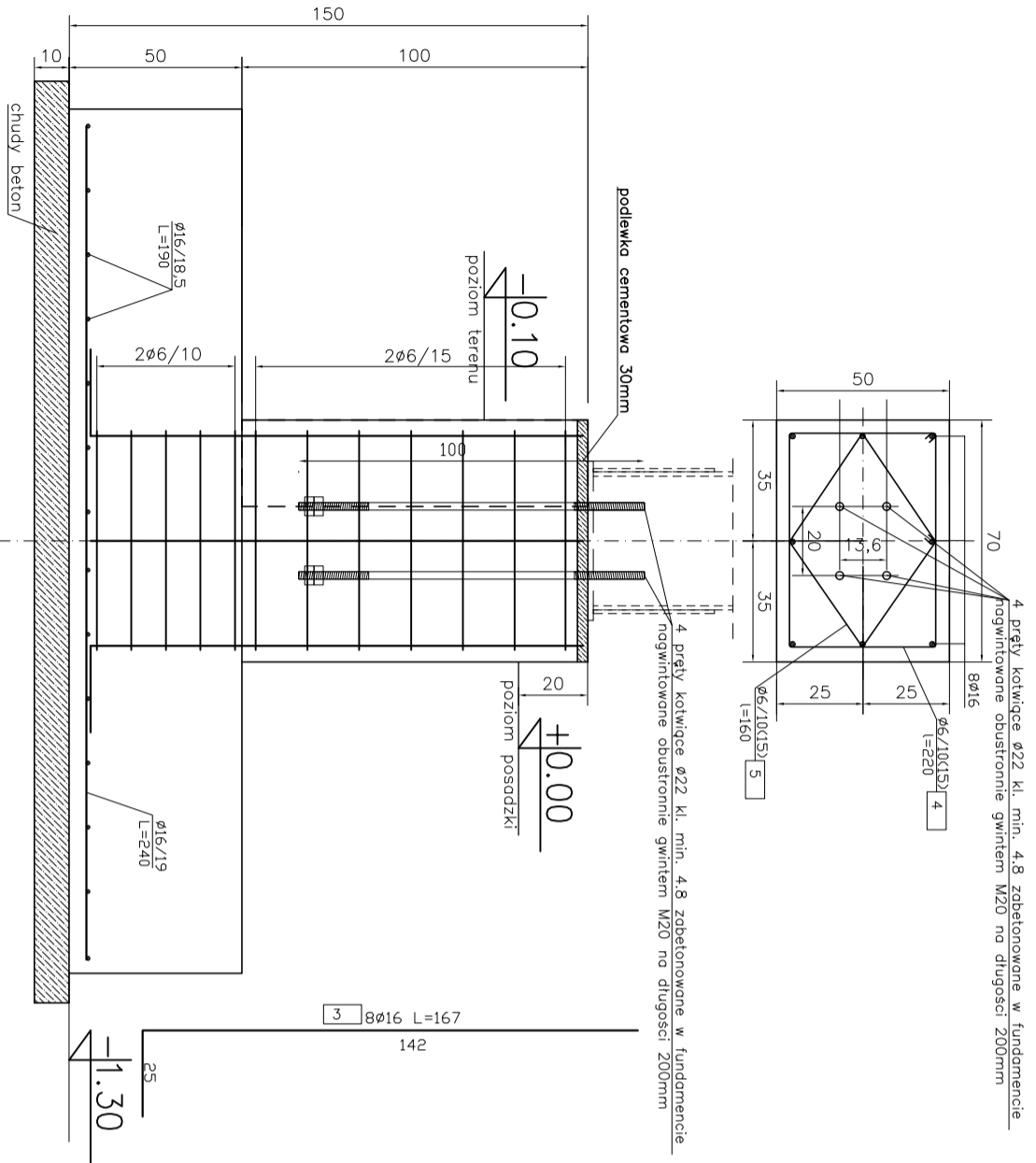
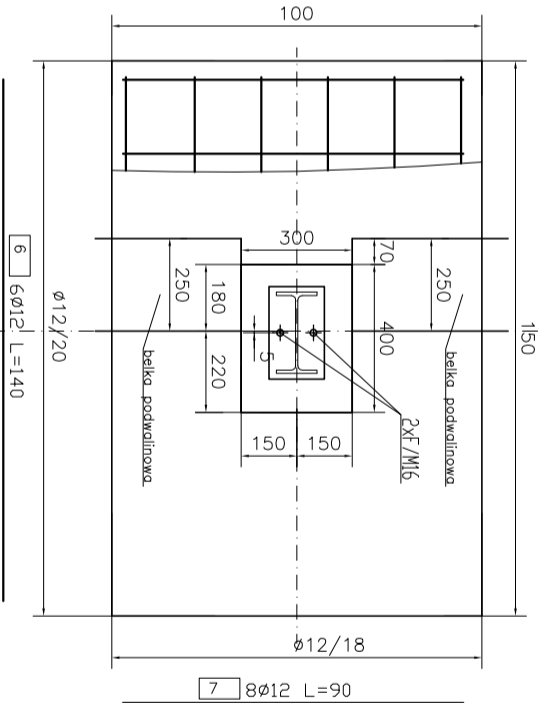
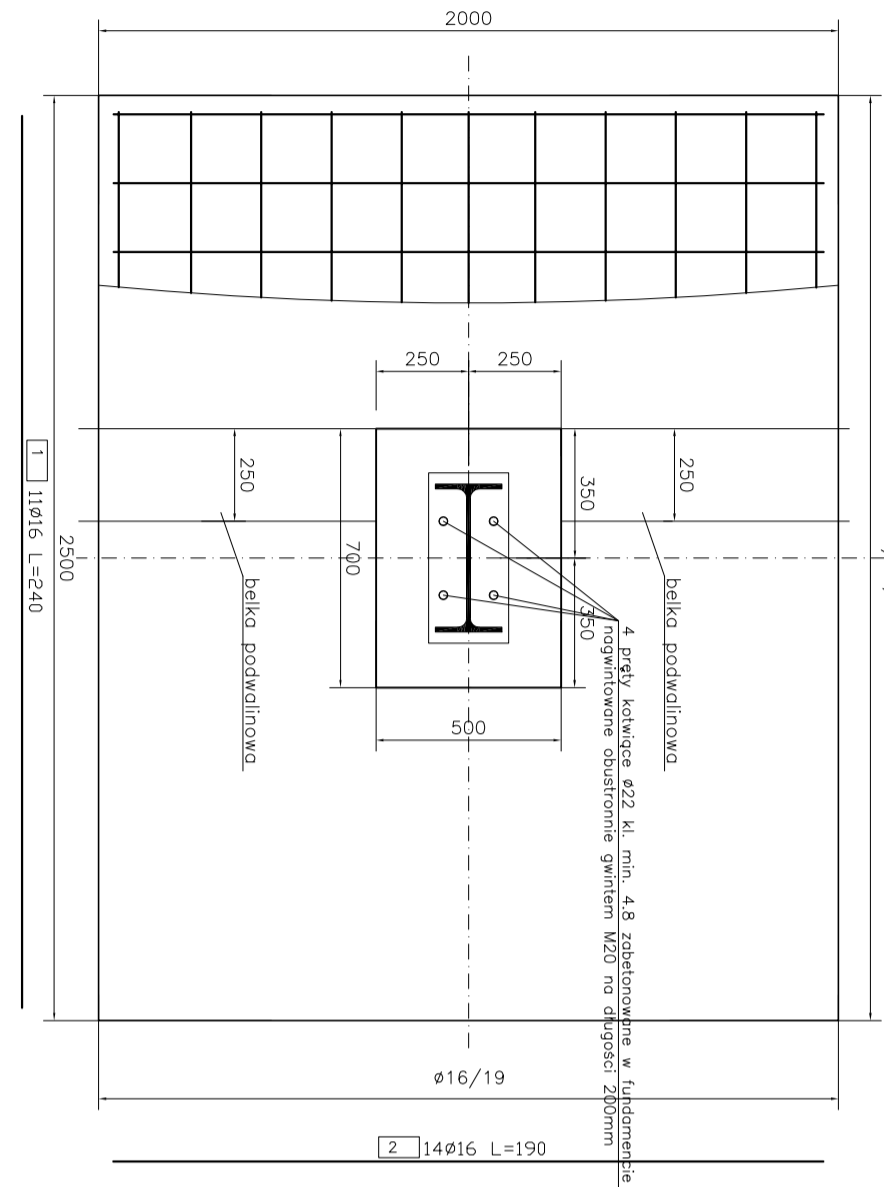
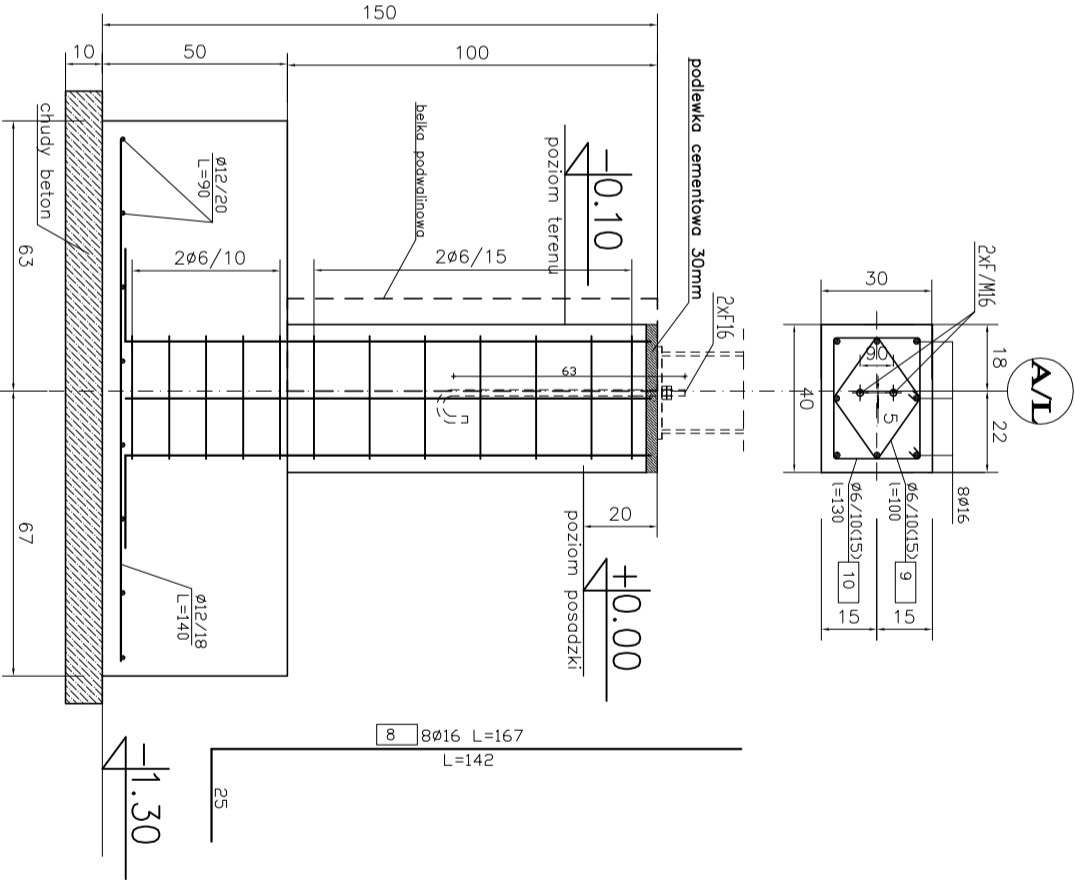


stopa fundamentowa F1



stopa fundamentowa F2



UWAGA:
- wymiary prętów dopasować po ułożeniu deskowania
- stopy ścian szczytowych ewentualnie montować do stóp śrubami/kotwami M16 na klej
- wykonać izolację przeciwwilgociową/przeciwwodną
- podławkę cementową wykonać po ostatecznym ustawieniu/spoziomowaniu stóp

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
MARCIN KLEIN		83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1	2016
INWESTOR:		PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	1/100
OBJEKT:		HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU:		stopy fundamentowe	
PROJEKTANT:		RYS. NR 10	
SPRAWDZĄCY:			

- Beton: B25
- Stal: -pręty główne: A-IIIIN
-strzemiona A-0
- Poziom posadowienia min.1.0m p.p.t.
- Otulina: fundamenty 5cm
słupy, wieńce, nadproża 3cm
- Pod fundamenty i podwaliny wykonać warstwę z chudego betonu B10 gr. min. 10cm