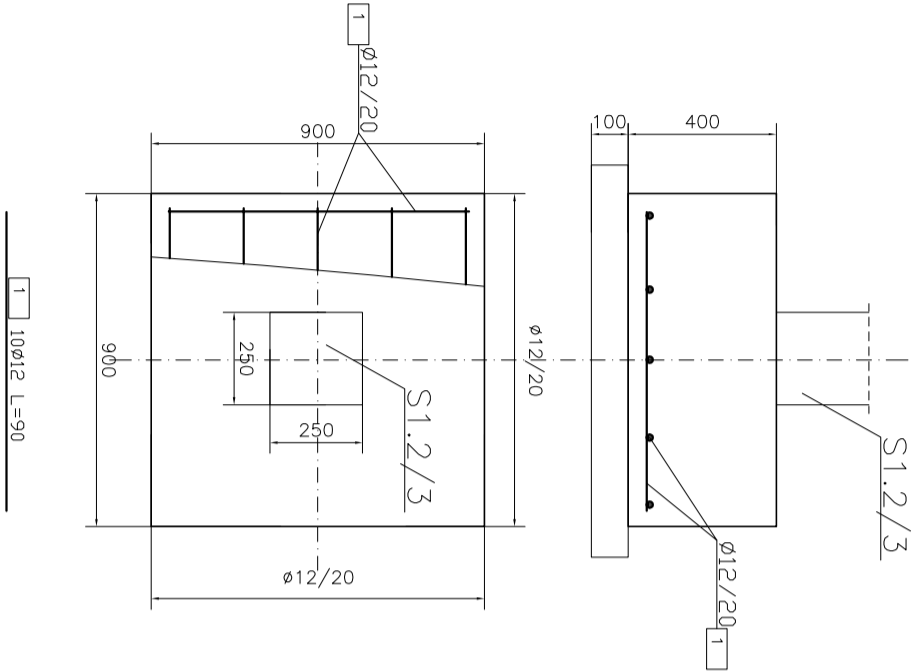
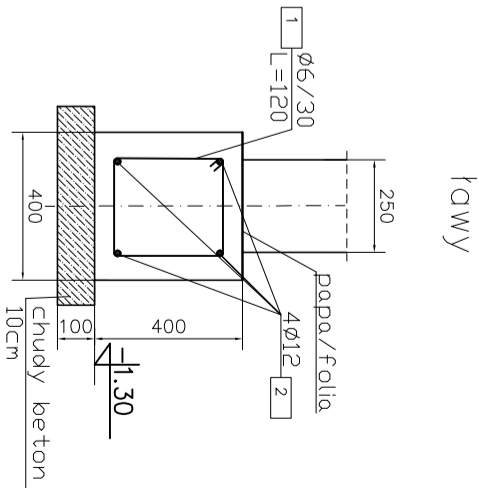
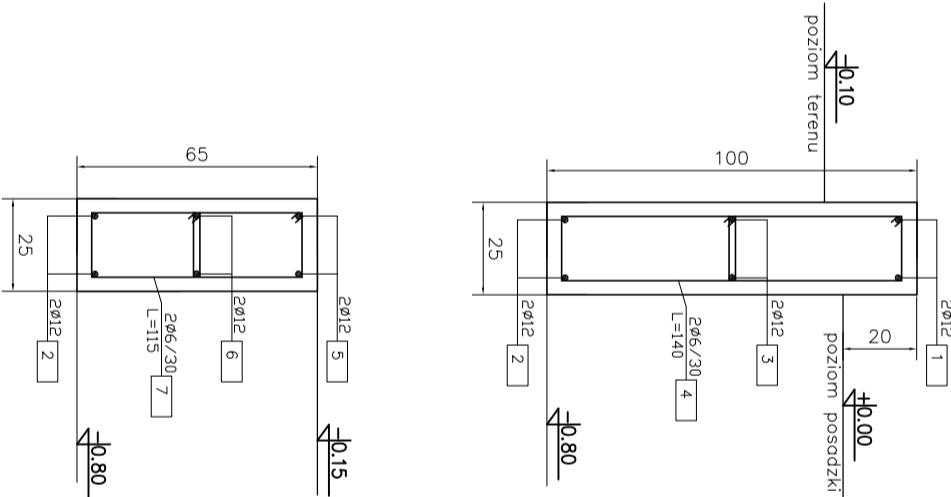


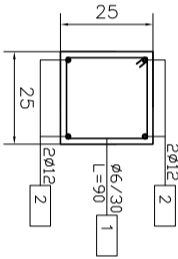
stopa F3



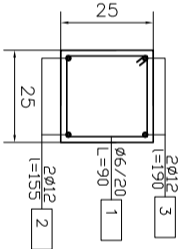
belki podwalinowe



Wience



nadproża drzwiowe



- UWAGA:
- wymiały prętów dopasować po ułożeniu deskowania
 - wykonać izolacje przeciwwilgociową/przeciwwodną fundamentów

- 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

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			2016
MARCIN KLEIN			1/100
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070			
INWESTOR:	PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12		
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5		
NAZWA RYSUNKU: elementy żelbetowe I			
PROJEKTANT:			RYS. NR 14
SPRAWDZAJĄCY:			