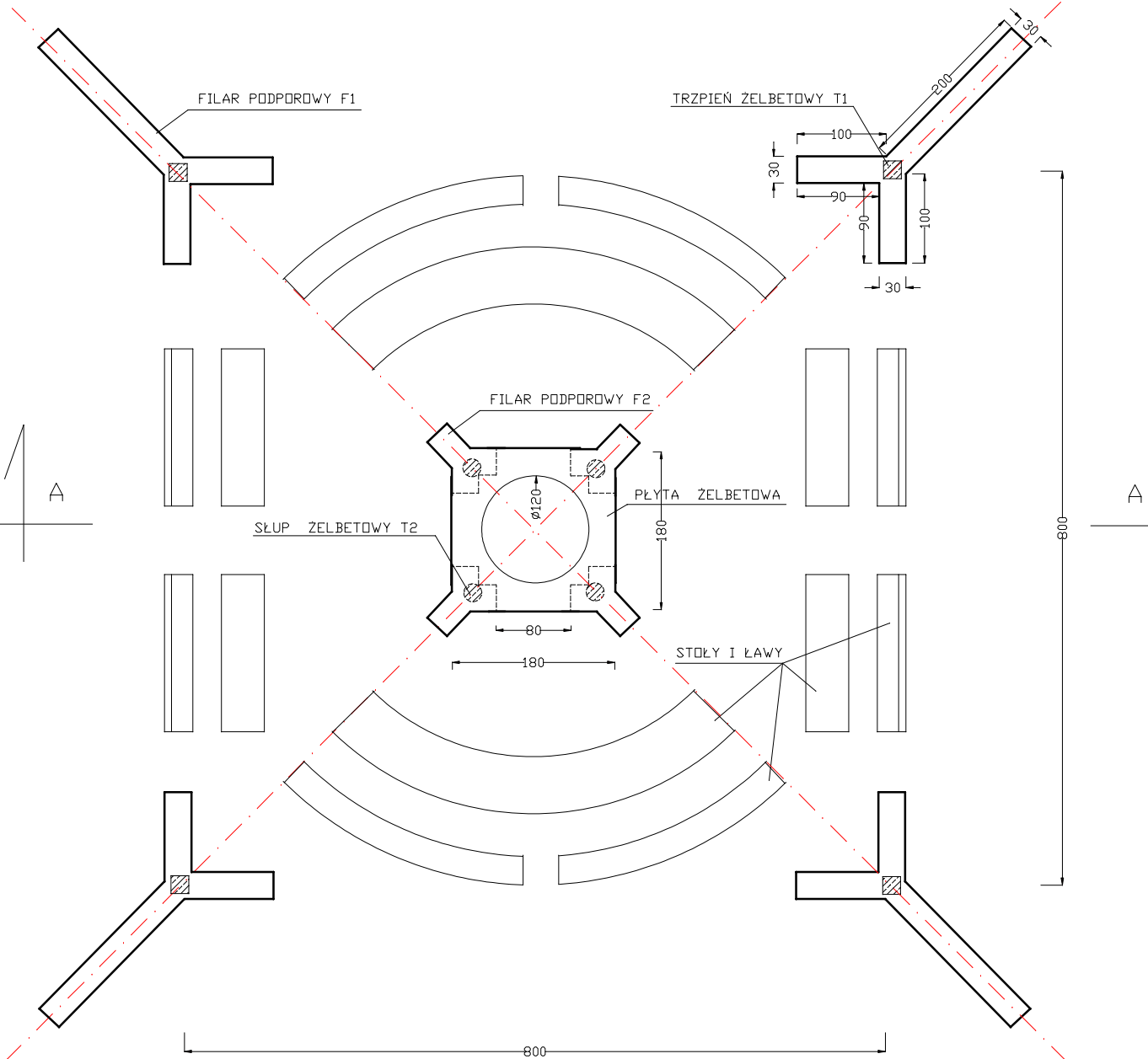


# RZUT POZIOMY - SKALA 1:50



TRZPIEN ŻELBETOWY T1 20x20cm - szt.4 - ZBROJENIE:  
podłużne - 4  $\phi$  12, strzemiona  $\phi$  6 co 18cm  
trzczeń kotwiony w fundamencie i belce B1

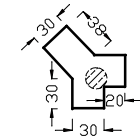
FIJAR PODPOROWY F1 - wykonany  
z kamienia łamanego na zaprawie cementowo-wapiennej

FIJAR PODPOROWY F2 - szt. 4 - wykonany  
z kamienia łamanego na zaprawie cementowo-wapiennej

SŁUP ŻELBETOWY T2  $\phi$ 20cm - szt.4 - ZBROJENIE:  
podłużne - 4  $\phi$  12, strzemiona  $\phi$  6 co 16cm  
słup kotwiony w fundamencie i wieńcu W1

PLYTA ŻELBETOWA 180 x 180 cm gr. 10cm  
z otworem  $\phi$  120cm przykryty rusztem wg. rys. konstr.

FIJAR PODPOROWY F2



JEDYNSTKA PROJEKTOWA:	mgr Inż. Janusz Konbusz 28-400 Pinczów, ul. Grodziskowa 53, tel(0-41) 357 34 68	№ zlec.
TEMAT:	ARCHITEKTURA	Faza:
OBIEKT:	MIEJSCE DO GRILLOWANIA	Data:
ADRES:	Plechów, nr. ewid. gr. 493	sierpień 2009 R.
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT POZIOMY	Wykonanie:
PROJEKTANT:	Tytuł:	NR RYS. 2
	Imię:	
	Nazwisko:	
SPRAWDZAJĄCY:	Tytuł:	SKALA: 1:50
	Imię:	
	Nazwisko:	