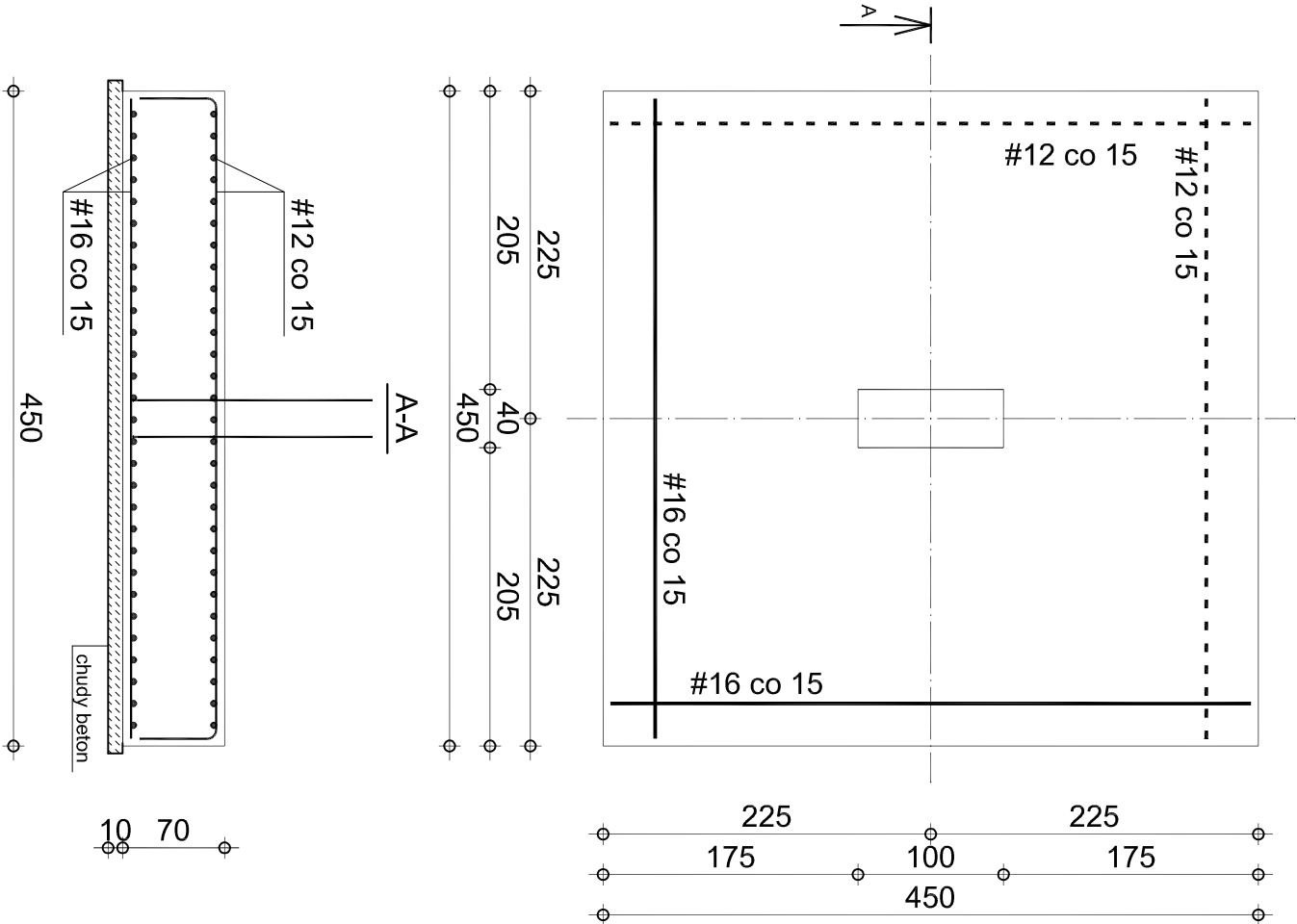


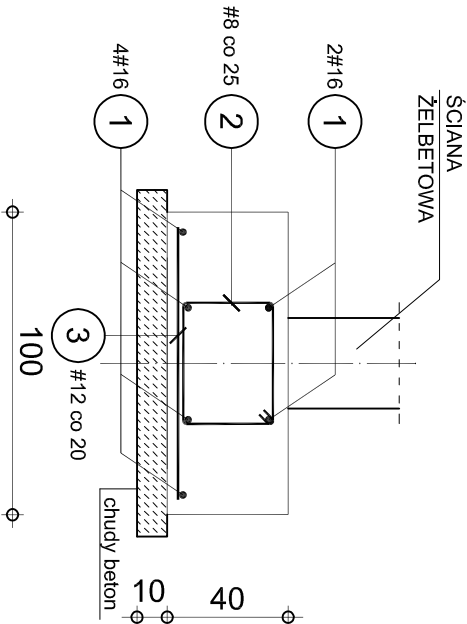
STOPA FUNDAMENTOWA

F-1



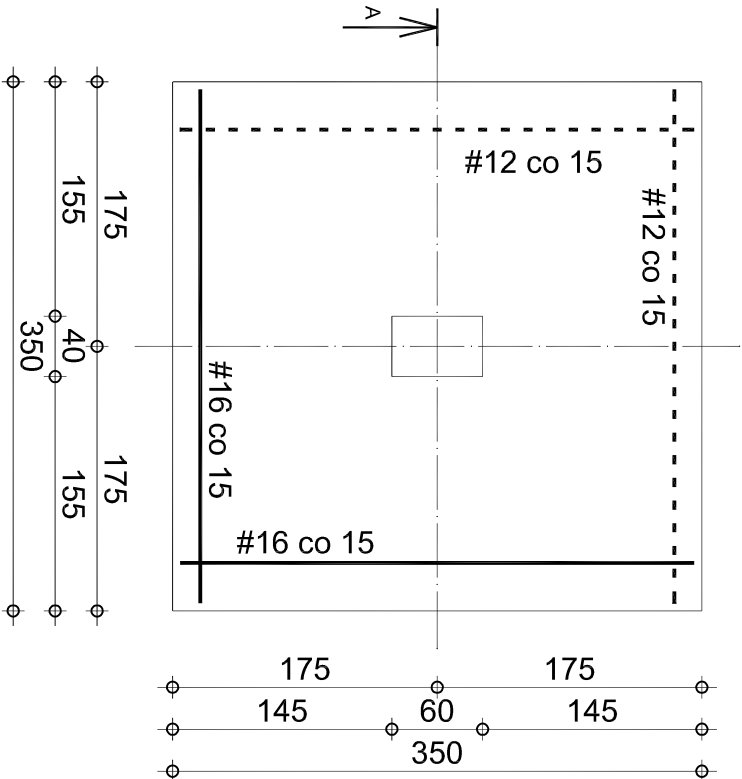
ŁAWA FUNDAMENTOWA

Ł-1 (skala 1:25)



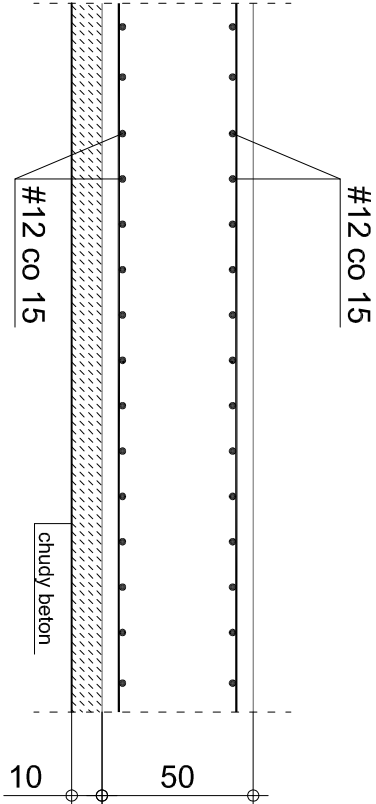
STOPA FUNDAMENTOWA

F-2



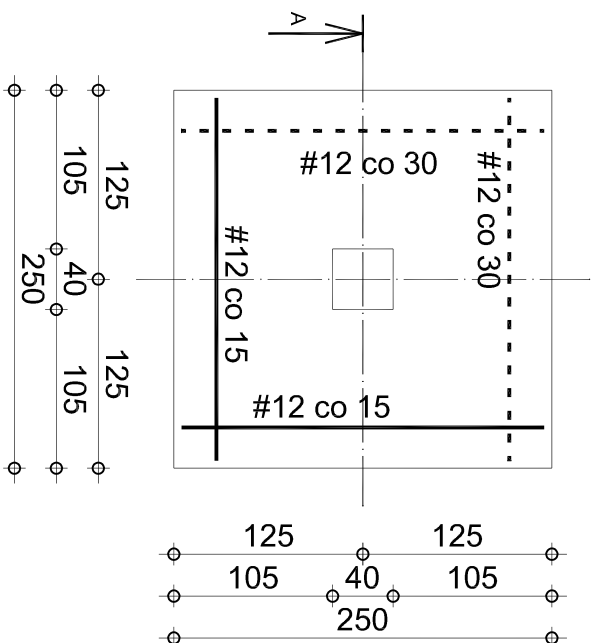
PŁYTA FUNDAMENTOWA

Pf-1 (skala 1:25)



STOPA FUNDAMENTOWA

F-3



Uwagi:

- rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji,
- z projektem architektury oraz z projektami branżowymi
- wymiarowanie w [cm]
- wymiary prętów giętych są wymiarami zewnętrznymi
- wszelkie zbrojenie i elementy dodatkowe niewymagane obliczeniowo poza zakresem niniejszego projektu (np. podkładki dystansowe zbrojenia górnego, itd.)
- wszystkie wymiary zweryfikować
- zbrojenie stóp poz F-2b i F-2c analogicznie do F-2
- w stopach zakotwić łączniki prętowe w ilości i rozstawie jak pręty podłużne w kotwionych słupach żelbetonowych
- długość łączników prętowych (liczona od wierzchu fundamentu): #20 min., 160 cm; #16 min., 140 cm

STAL: A-IIIN

BETON: C25/30

OTULINA: 50 mm

KLASA EKSPOZYCJI: XC2

PROJEKTANT	INWESTOR		LOKALIZACJA	
mgr inż. Andrzej Bystrycki nr upr. SLK/3238/POOK/10 spec. konstrukcyjno - budowlana	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		Kraków dz. nr 21/169; 21/145 obr. 6 al. Jana Pawła II 37	
	ZAKRES	STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	
	KONSTRUKCJA		SKALA	
PODPIS	STADIUM	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO - NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2	FORMAT	
DATA	08. 2015		NR RYSUNKU	
K-6		A3		