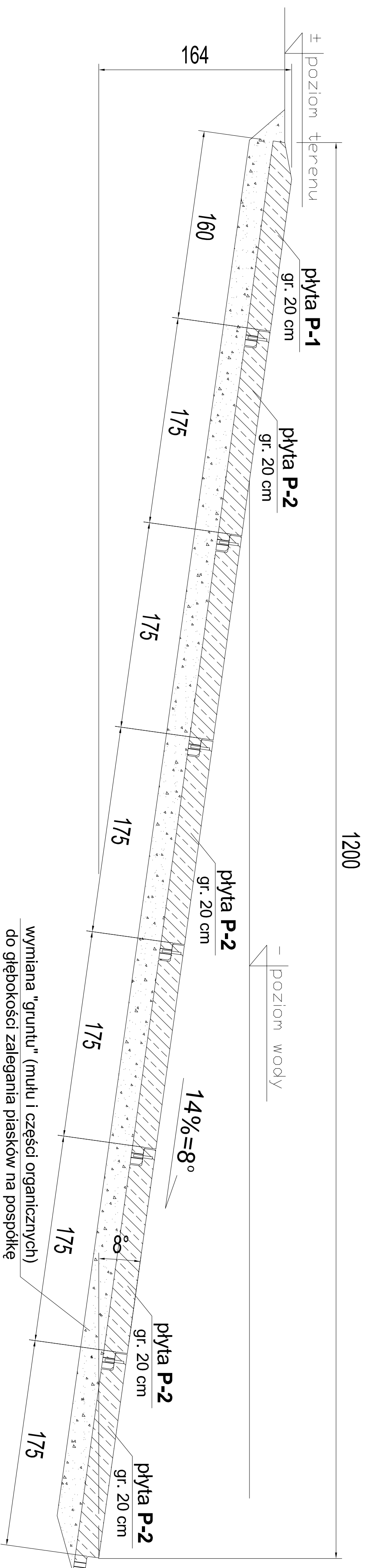


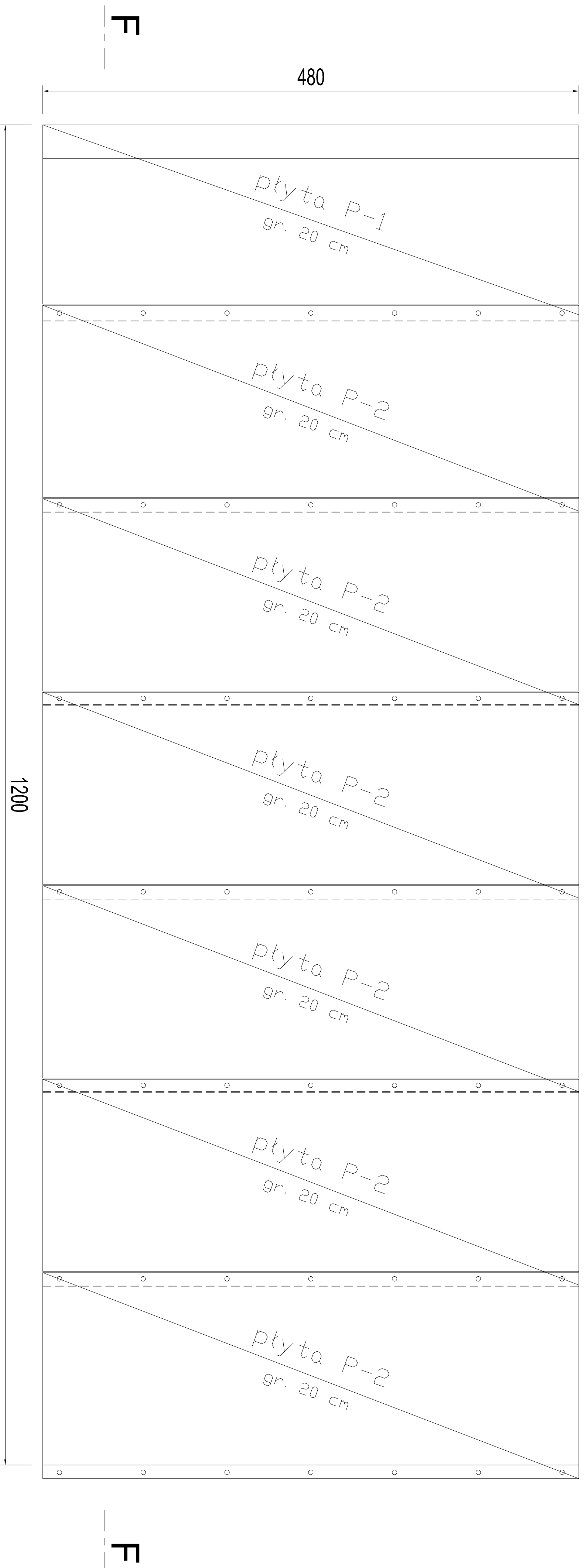
PRZEKRÓJ F - F

(slip)
1:50



KONSTRUKCJA SLIPU

1 : 50



UWAGA:

1. Płyty P-1 i P-2 wykonać jako prefabrykowane wg projektu wykonawczego.

Beton C 20/25, C 8/10

Stal kl. **A-0** pręty Ø6 mm

Stal kl. **A-III** pręty #12, #16 mm

przedmiot	zakres		skala	nr rysunku	rysunek
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	k o n s t r u k c j a		1:50	6	KONSTRUKCJA SLIPU
			data		
temat/obiekt	10. 2010				
MINI PRZYSTAŃ ŻEGLARSKA "EKOMARINA"	projektował		spec. konstrukcje budowlane		
	inż. Rajmund Scheffler		upr. UAN-8346/120/88		
	opracował				
adres	mgr inż. Grzegorz Gatuszka				
	sprawdził		spec. konstrukcje budowlane		
Pisz ; Al. Turystów Dz. nr 6 ; 994 ; 1025/6		inż. Witold Chudy		Nr ewid. 326/2002	