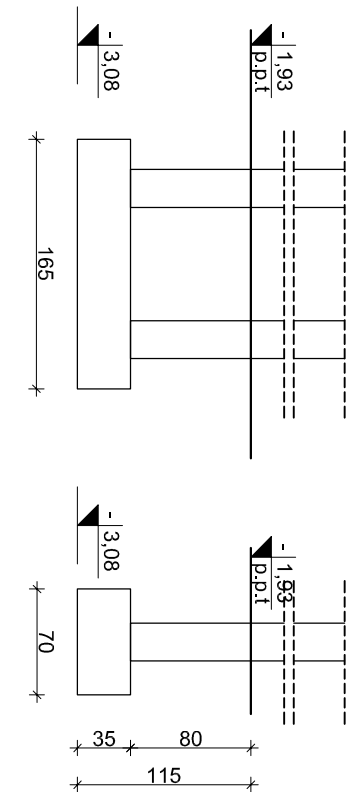
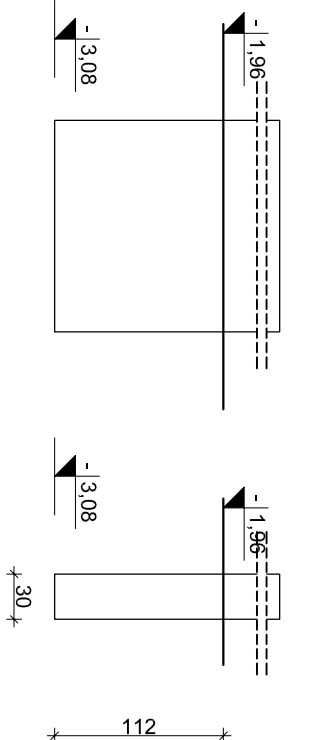


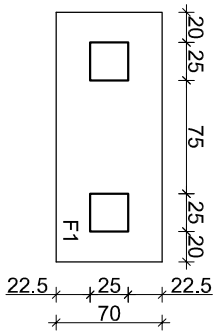
F1 - STOPA FUNDAMENTOWA 165x70x35cm  
p.p.t. - projektowany poziom terenu



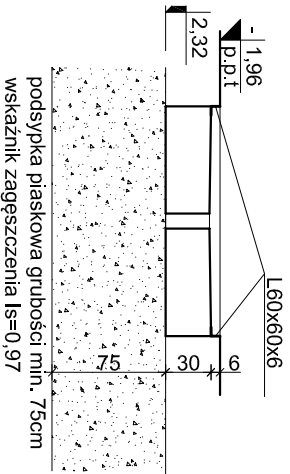
F3 - STOPA FUNDAMENTOWA 165x70x35cm  
p.p.t. - projektowany poziom terenu



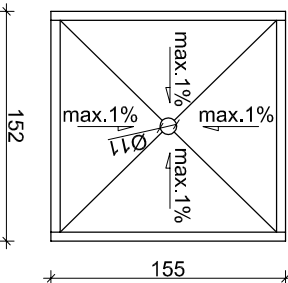
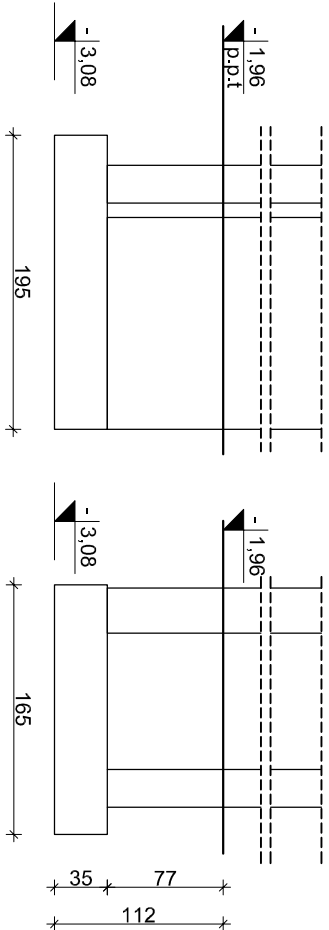
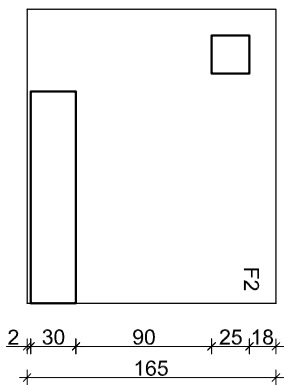
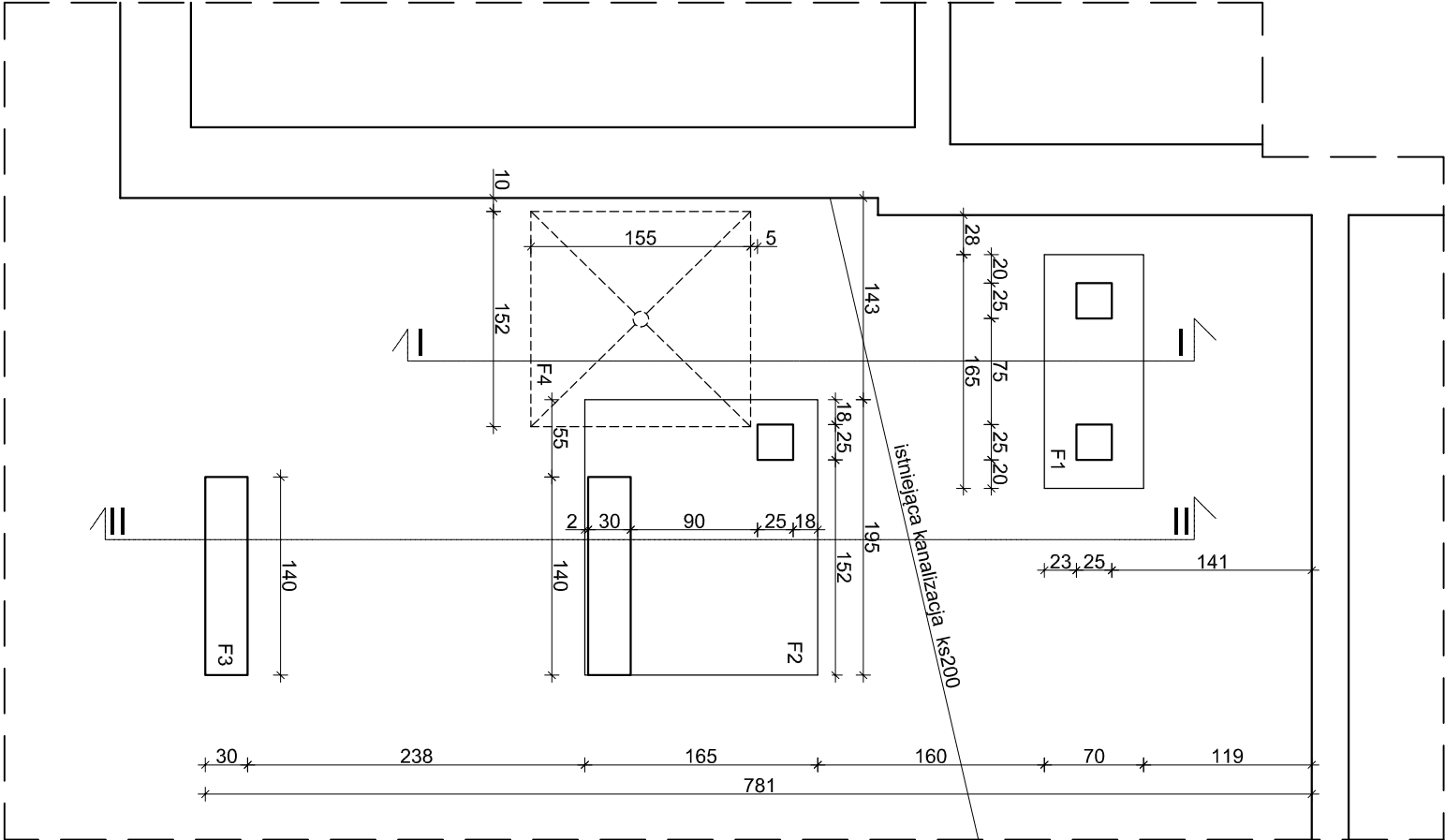
F2 - STOPA FUNDAMENTOWA 195x165x35cm  
p.p.t. - projektowany poziom terenu




F4 - PODSTAWA PLATFORMY O MASIE DO 500kg 152x155x30cm  
p.p.t. - projektowany poziom terenu



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL AIIIIN (RB500W)



UWAGI:  
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, konstrukcyjnymi oraz architektonicznymi.  
2. Wymiary do realizacji robót budowlanych należy wcześniej sprawdzić na budowie, w przypadku wszelkich rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym należy powiadomić autora projektu.

**AMAKO**

43-180 Orzesze, woj. śląskie  
tel. 514 187 387  
e-mail: amako@onet.eu

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

**GINA MIKOŁÓW**

ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW

Inwestor:	GINA MIKOŁÓW			PROJEKT	
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/777 ; ul. Konsyliacji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów				
Branża:	BUDOWLANA	Stadlum:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof BANASIK				
Projektant:	mgr inż. Mariusz KOLBERG				
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG				
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	FUNDAMNETY KLATKI SCHODOWEJ			Nr rys:	B-1