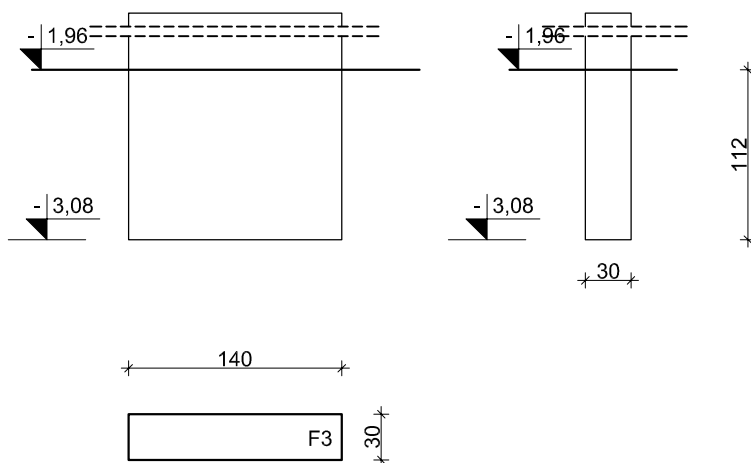


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> = 85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> = 25 mm

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



#### 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**

AGNIESZKA MAKOSZ-KOLBERG

ul. Gostyńska 7B  
43-180 Orzesze, woj. śląskie  
tel. 514 187 387  
e-mail: amako@onet.eu

Inwestor:	<b>GMINA MIKOŁÓW</b> ul. Rynek 16, 43-190 MIKOŁÓW		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 1667/77 ; ul. Konstytucji 3 Maja 12, 43-190 Mikołów		
Branża:	BUDOWLANA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	<b>mgr inż. Mariusz KOLBERG</b> uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projektant:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
Temat:	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		Data: 10.2021r.
Nazwa rysunku:	<b>FUNDAMNETY KLATKI SCHODOWEJ - STOPA F3</b>		Skala: 1:50
Nrys:	<b>B-3</b>		