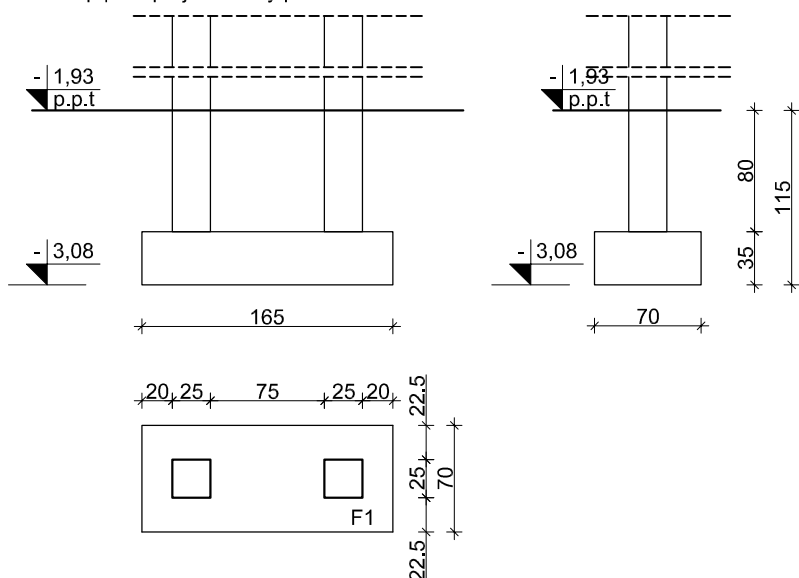


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} = 85 mm
Otulina boczna	c _{nom} = 25 mm

F1 - 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:	GMINA MIKOŁÓW 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:	mgr inż. Mariusz KOLBERG uprawnienia nr 8/2000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Projektant:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
Temat:	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		Data: 10.2021r.
Nazwa rysunku:	FUNDAMNETY KLATKI SCHODOWEJ - STOPA F1		Skala: 1:50
Nrys:	B-1		