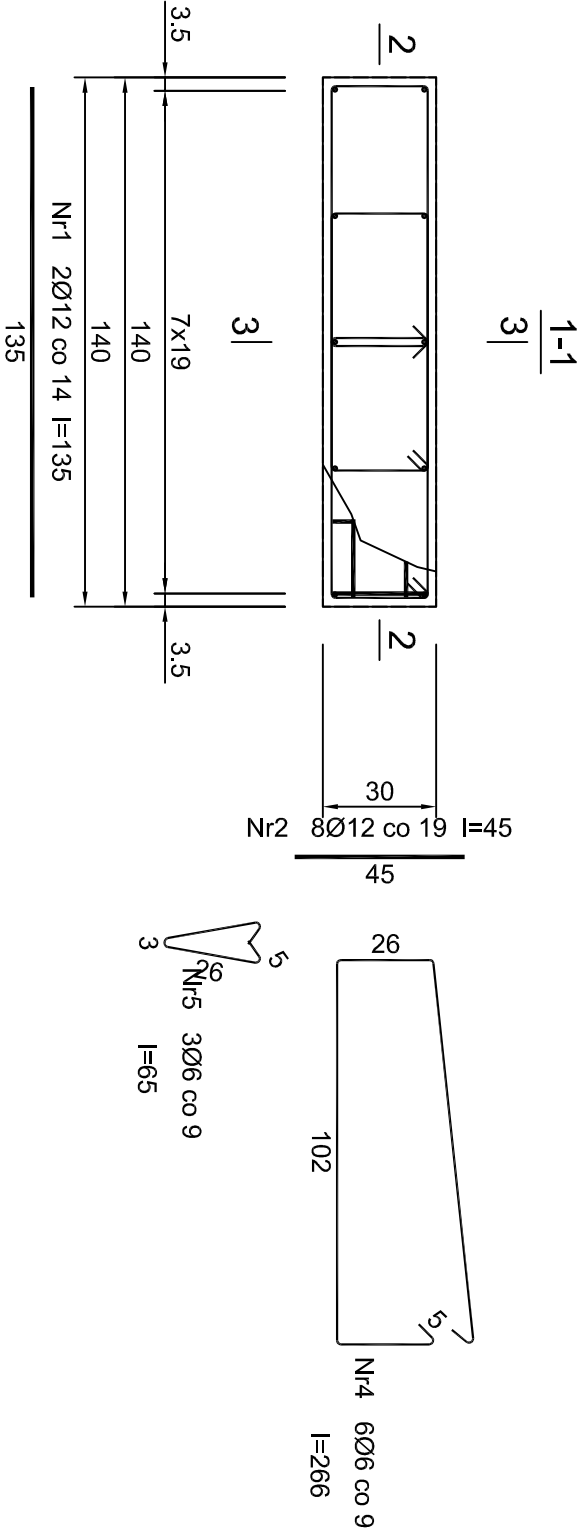


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =85 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3S-b	RB500W
dla jednej stopy					
1	12	135	2		2,70
2	12	45	8		3,60
3	12	145	10		14,50
4	6	266	6	15,96	
5	6	65	3	1,95	
Długość całkowita wg średnic			[m]	18,0	20,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,0	18,3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,0	18,3
Masa całkowita			[kg]		23

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



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. Gołtyńska 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:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	<b>mgr inż. Mariusz KOLBERG</b> uprawnienia nr 612000 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Opracował:	mgr inż. Mariusz KOLBERG		
Temat:	<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>		
Nazwa rysunku:	<b>FUNDAMENITY KLATKI SCHODOWEJ - STOPA F3</b>	Nr rys:	<b>K-3</b>