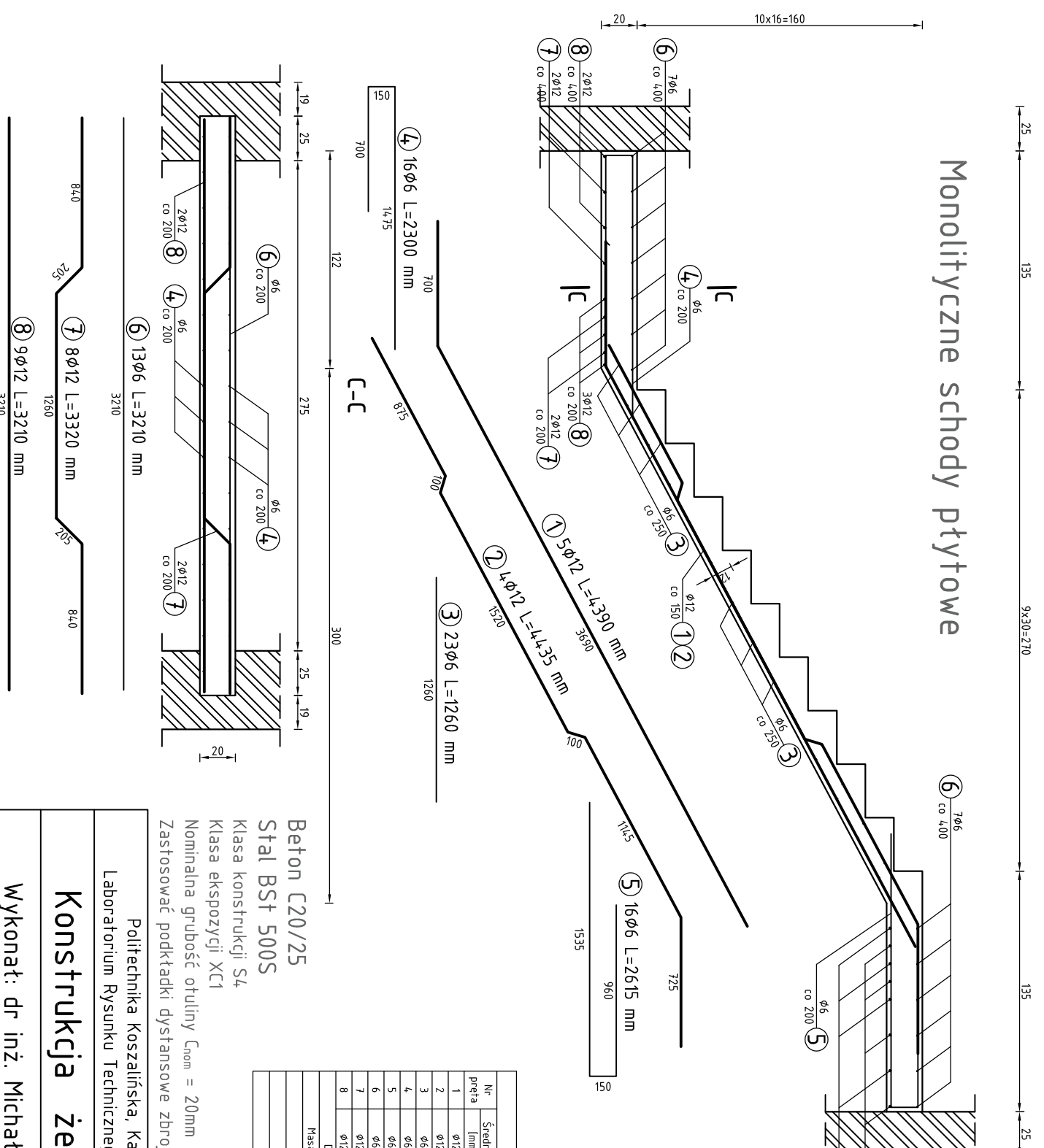


Monolityczne schody płytowe



WYKAZ ZBRÓJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]
1	φ12	5	4390	22.0
2	φ12	4	4435	17.7
3	φ6	23	1260	29.0
4	φ6	16	2300	36.8
5	φ6	16	2615	41.8
6	φ6	13	3210	41.7
7	φ12	8	3220	25.8
8	φ12	6	3210	19.3
Długość razem [m]				149.4
Masa jednostkowa [kg/m]				0.2220
Masa razem [kg]				33.2
Masa ogólna [kg]				108.4
Wykonane 10 szt 10x118 = 1180kg				

Beton C20/25
Stal BSt 500S
 Klasa konstrukcji S4
 Klasa ekspozycji XC1
 Nominalna grubość otuliny $c_{nom} = 20\text{mm}$
 Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia w ilości 4szt./m²

Politechnika Koszalińska, Katedra Konstrukcji Metalowych,
 Laboratorium Rysunku Technicznego (AutoCad) - rysunki przykładowe

Konstrukcja żelbetowa

Wykonat: dr inż. Michał Piątkowski

Rysunek 6/6