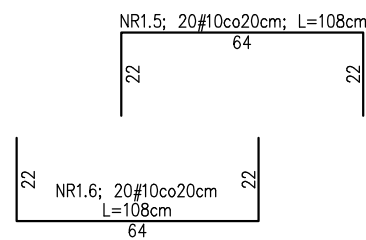
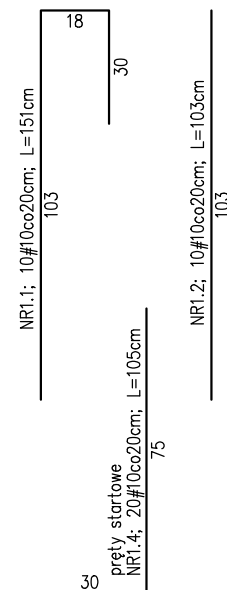
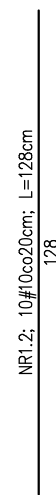
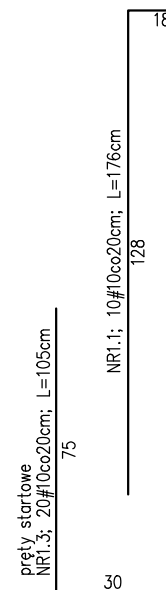
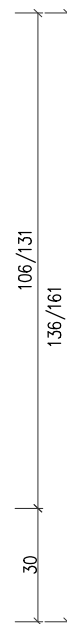


Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation. The column is 70 cm wide and 106/131 cm high. It features a base of 30 cm thick concrete (chudy beton gr.10cm) and a main section of 106/131 cm. Reinforcement includes NR1.1: #10 co20cm, NR1.2: #10 co20cm, NR1.3: #10 co20cm, NR1.4: #10 co20cm, NR1.5: #10 co20cm, NR1.6: #10 co20cm, NR1.7: #8 co20cm L=480cm, NR1.8: #6 4szt./m2, and NR1.9: #8 co20cm L=480cm. Elevation markers are at -1.60, -1.85, -2.66, -2.91, -2.96, and -3.21.



NR1.8; #6; 4szt./m2
L~28cm; szt.~24



rzędne murów podano w odniesieniu
do poziomu posadzki parteru budynku

$\pm 0.00 = 13,75\text{m n.p.m.}$

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU		MO-1.3 SCHEMAT ZBROJENIA	
TEMAT		BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO	
ADRES		ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyszdroje	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	Branża KONSTRUKCJA IX.2024
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 118/Sz/2002			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003			Skala 1:20 Nr rys. 76
OPRACOWAŁ			
mgr inż. P. Pancyk			
mgr inż. A. Andruch			