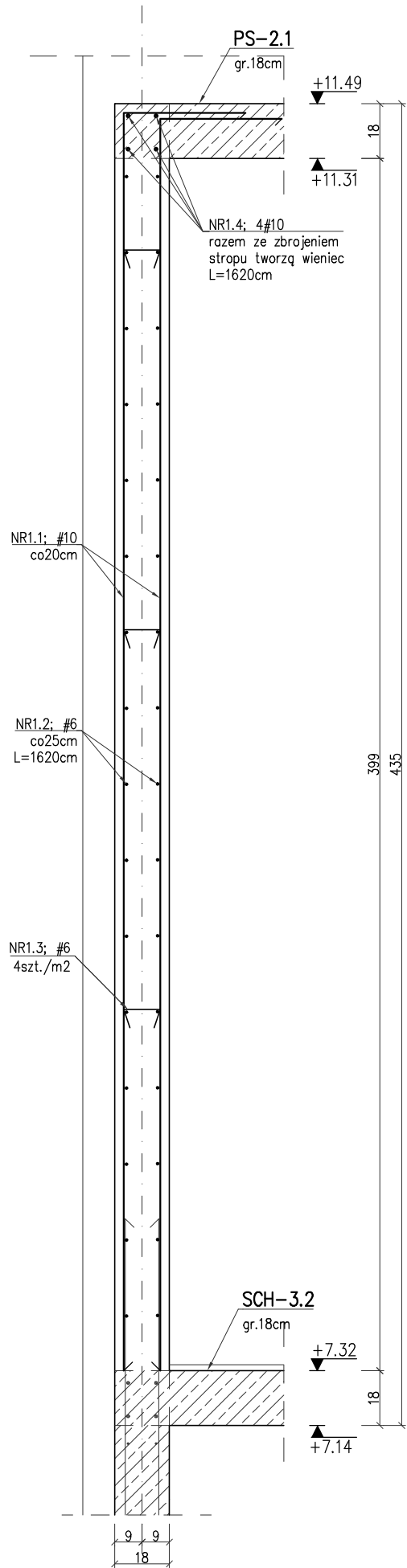
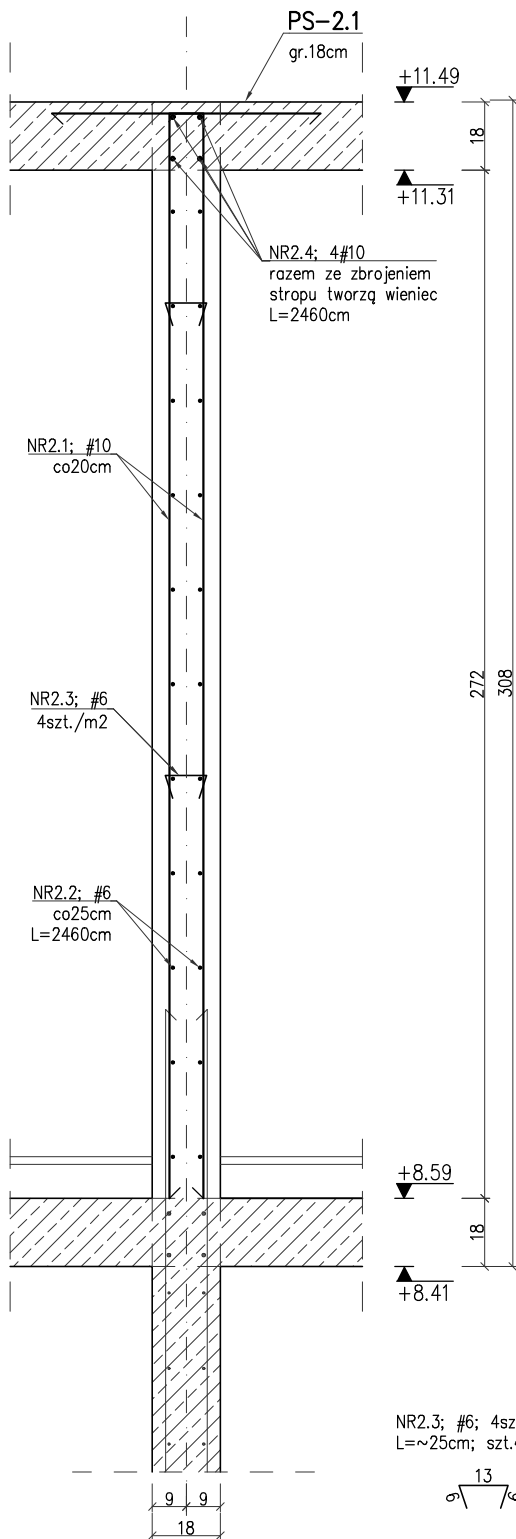


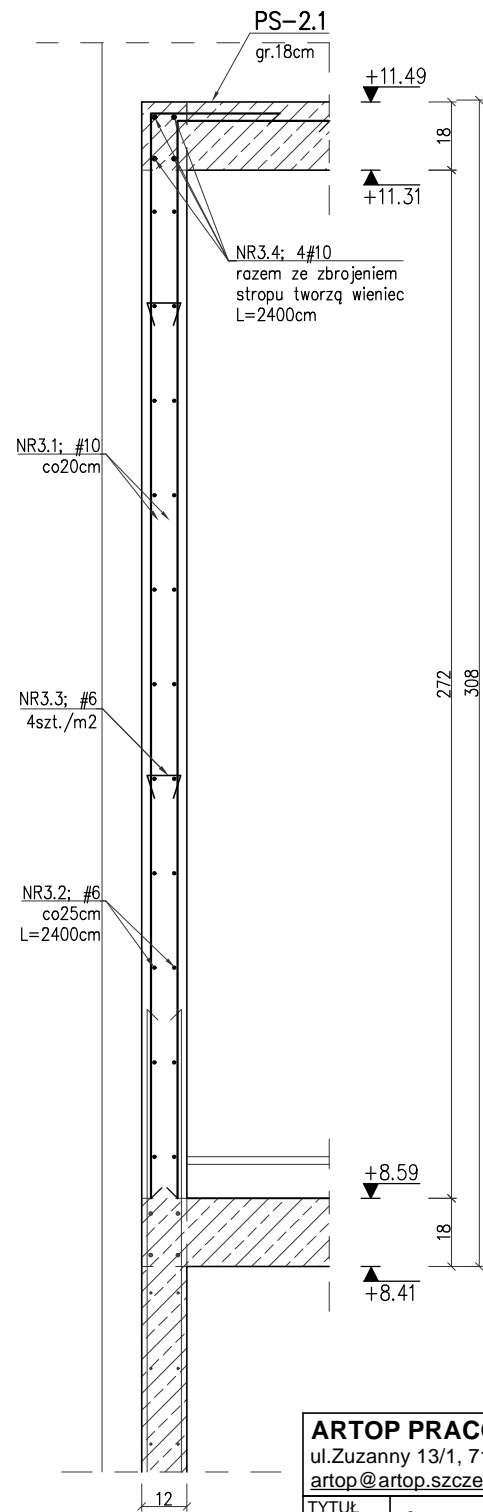
SZ-2.1
L=13,50mb



SZ-2.2
L=20,50mb



SZ-2.3
L=20,00mb



NR2.3; #6; 4szt./m2
L=~18cm; szt.~360
 $\frac{6}{\sqrt{10}}$

NR3.1; 200#10co20cm; L=327cm
287

NR1.3; #6; 4szt./m2
L=~25cm; szt.~216
 $\frac{13}{\sqrt{10}}$

NR1.1; 134#10co20cm; L=454cm
414

NR2.1; 204#10co20cm; L=327cm
287

NR2.3; #6; 4szt./m2
L=~25cm; szt.~360
 $\frac{13}{\sqrt{10}}$

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (BSt500)
OTULINA Cnom 3,0cm i 2,5cm boczna

Zagięcia zbrojenia podano w osiach prętów

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin
artop@artop.szczecin.pl

TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANY ŻELBETOWE SZ-6.1, SZ-6.3		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Miedzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 118/Sz/2002	PODPIS	Branża
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/POOK/003		KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Pancyk		Skala
	mgr inż. A. Andruch		Nr rys.
1:20			52