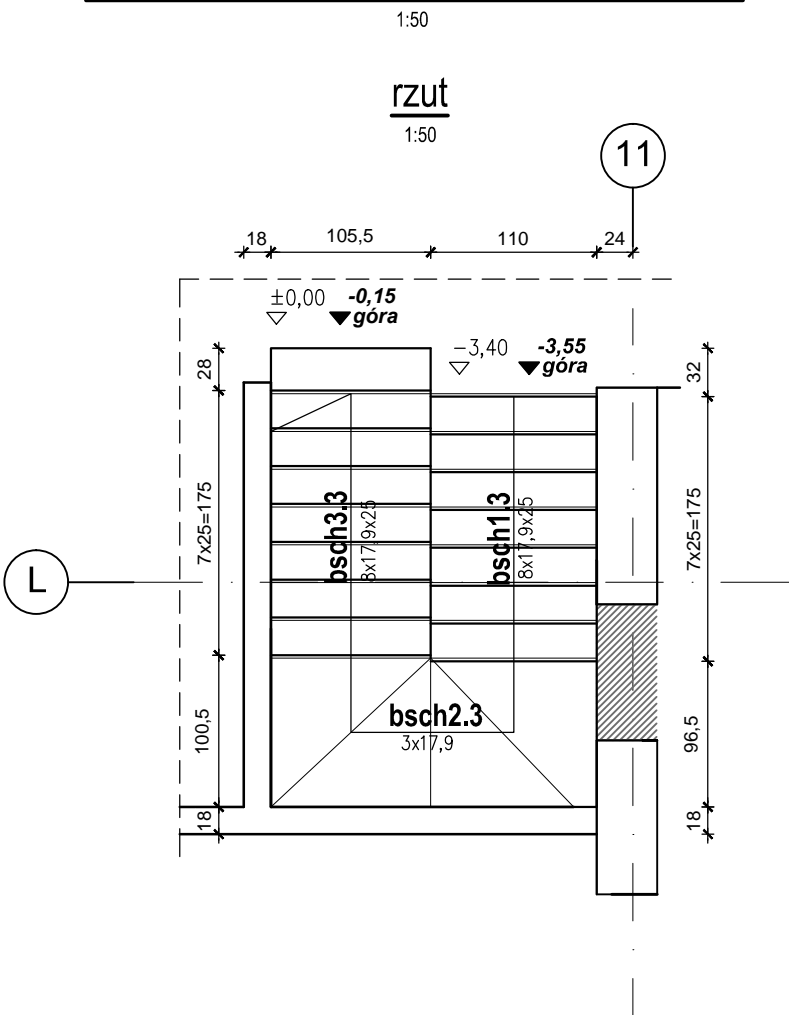
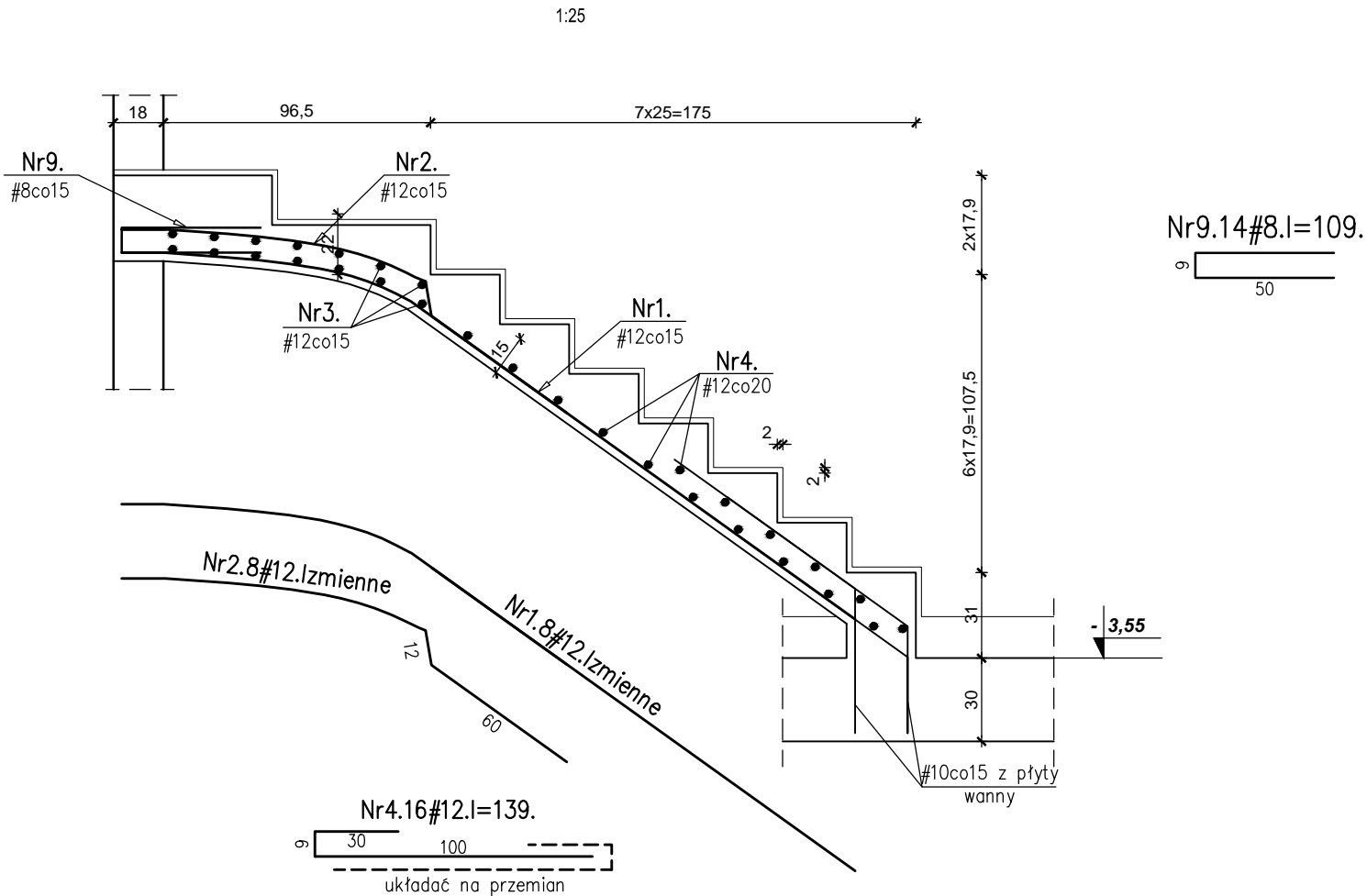


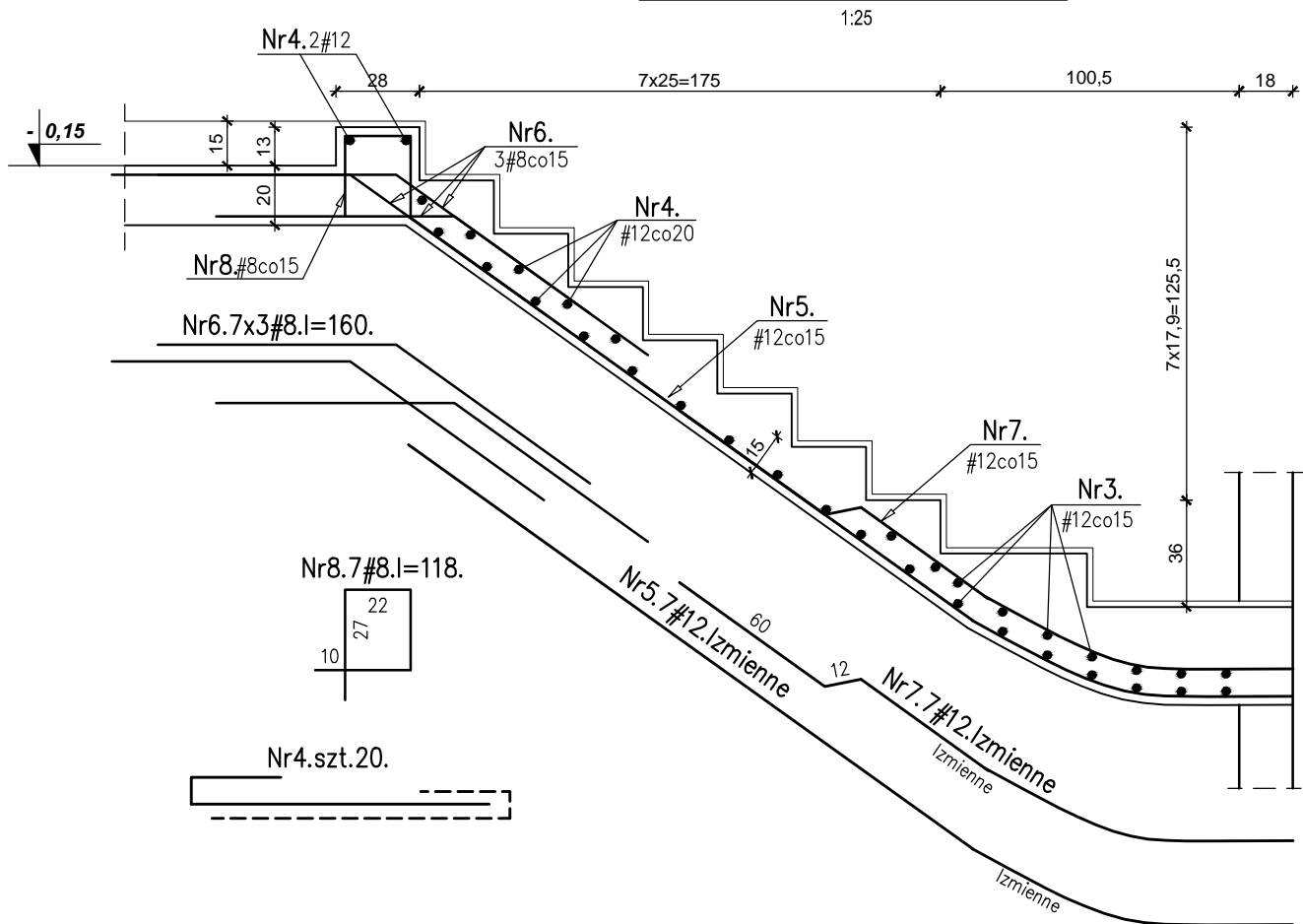
KLATKA SCHODOWA K2 - BDYNEK nr11



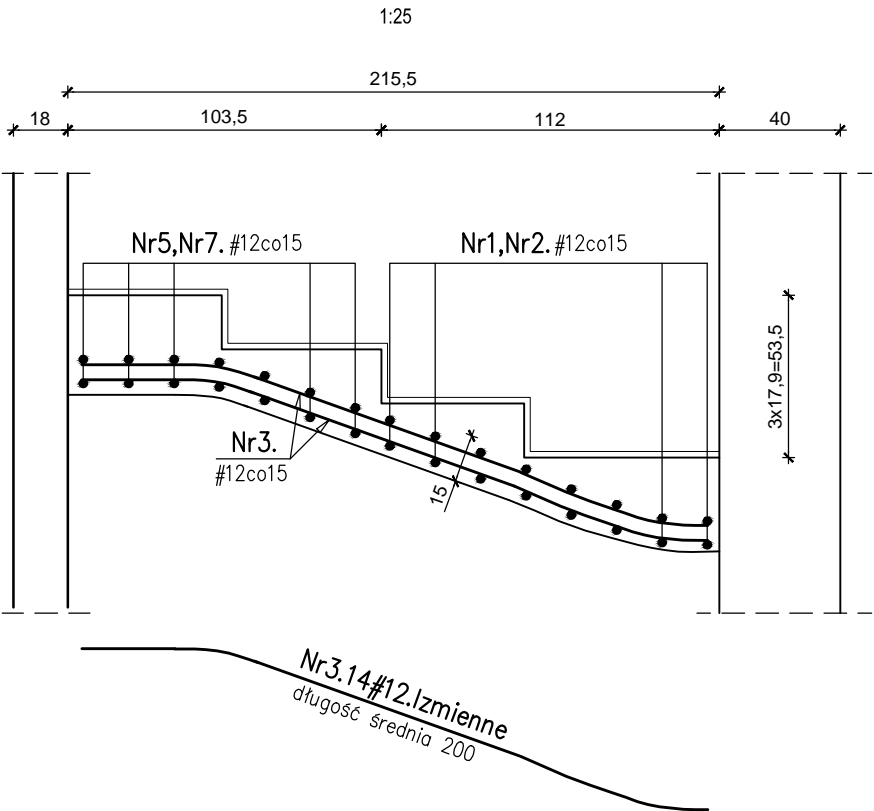
bieg schodowy bsch1.3-szt.1



bieg schodowy bsch3.3-szt.1



bieg schodowy bsch2.3-szt.1



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#12
1	A-IIIIN	12	zmienna	8		24
2	A-IIIIN	12	zmienna	8		16
3	A-IIIIN	12	zmienna	14		31
4	A-IIIIN	12	1,39	36		50
5	A-IIIIN	12	zmienna	7		25
6	A-IIIIN	8	1,60	21	34	
7	A-IIIIN	12	zmienna	7		16
8	A-IIIIN	8	1,18	7	8	
9	A-IIIIN	8	1,09	14	15	
Długość ogólna					[mb]	57 162
Masa 1 mb pręta					[kg]	0,395 0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	23 144
Masa prętów wg stali					[kg]	166
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg]	166

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

 <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>				
BP PROJEKT				
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE				
SOPOT , ul. EMILII PLATER				
KLATKA SCHODOWA K3 - BUDYNEK nr9				SKALA 1:50,1:25
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	PODPIS	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05		PROJ.WYKONAWCZY DATA 11.2015
OPRACOWAŁA	INŻ. ALINA NIEMIEC			NR. RYS.
PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg				K-43