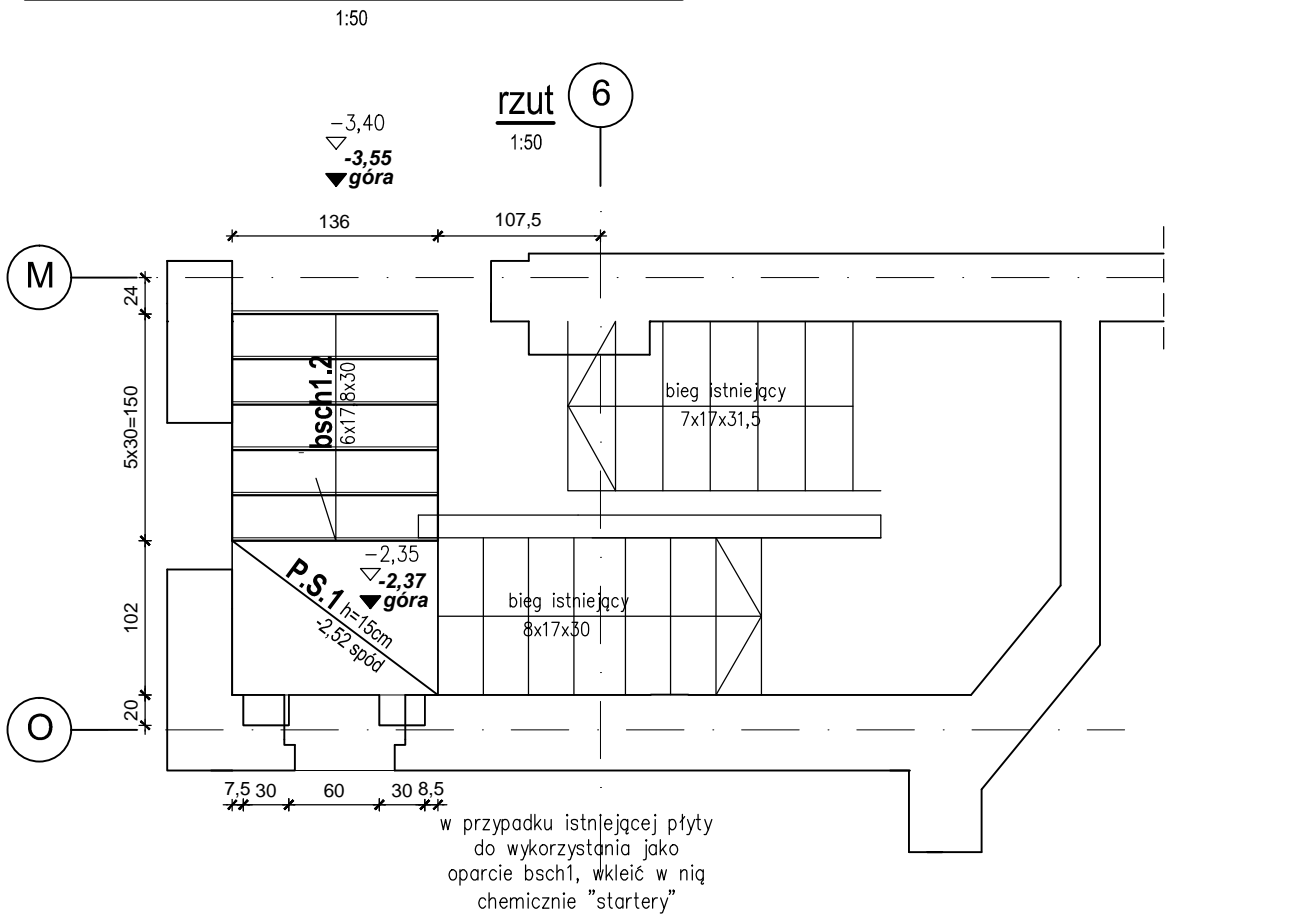
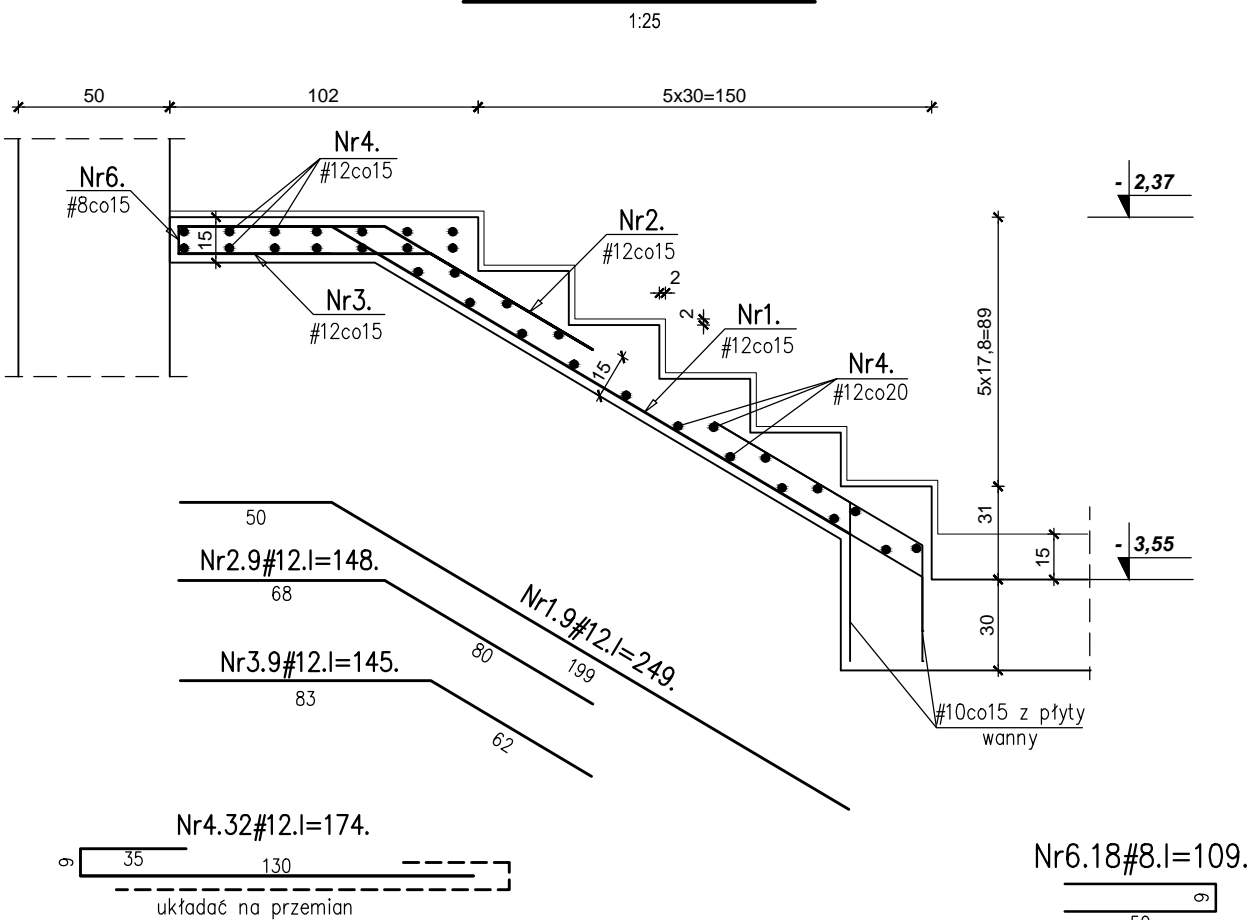


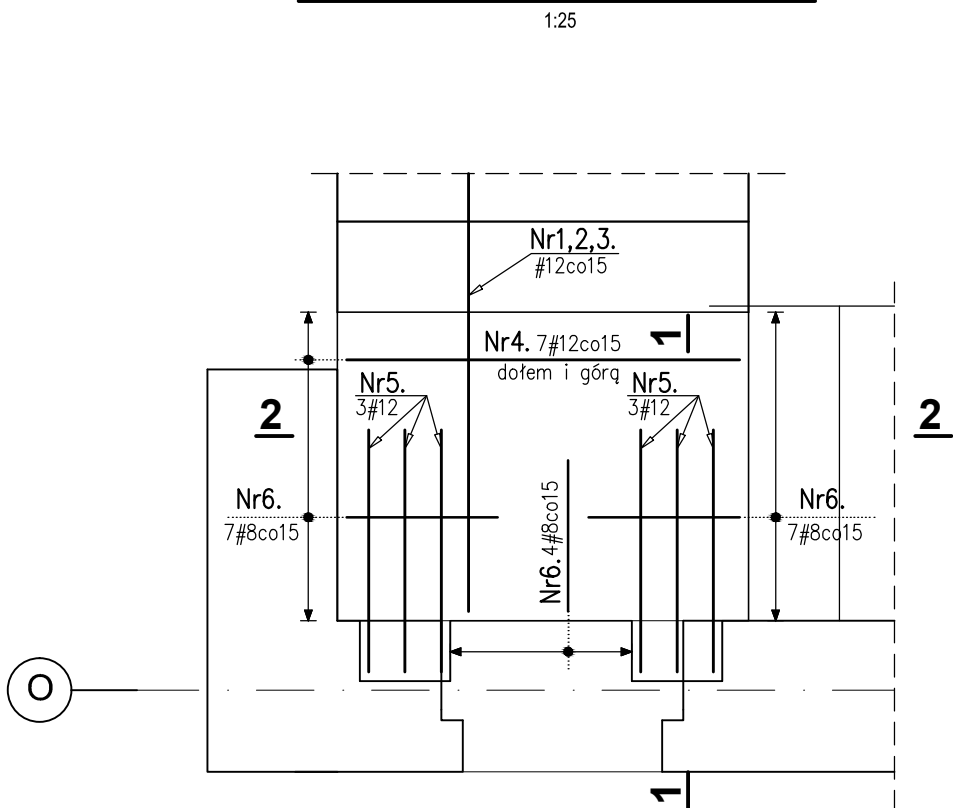
KLATKA SCHODOWA K2 - BDYNEK nr11



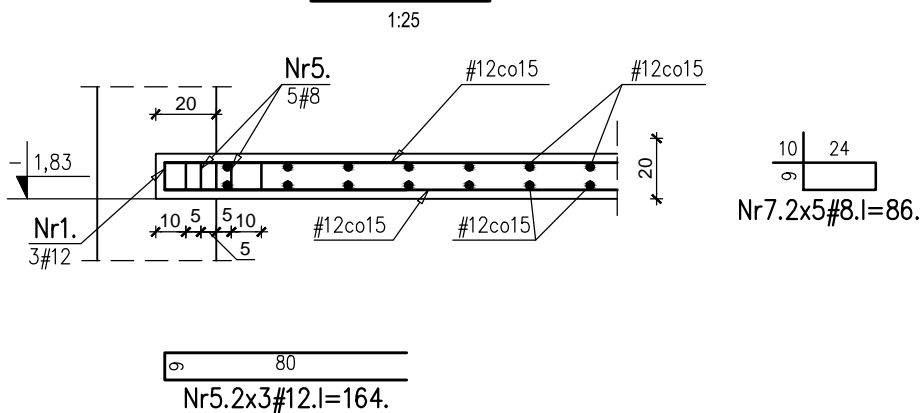
bieg schodowy bsch1.2



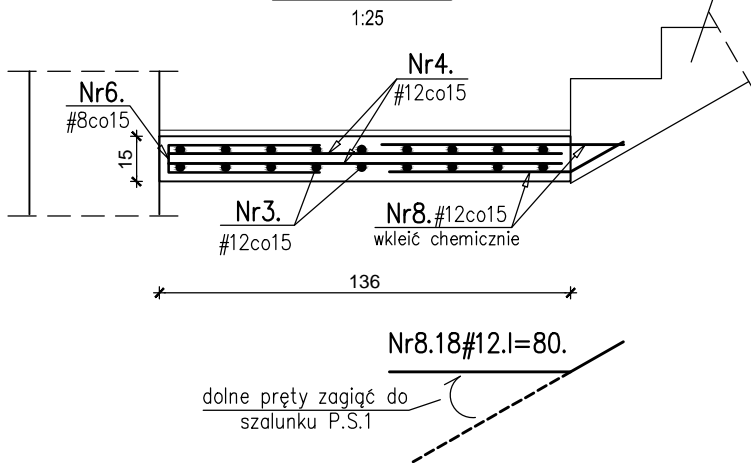
plyta P.S.1-zbrojenie dolne i górne



przekrój 1-1



przekrój 2-2



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#12
1	A-IIIIN	12	2,49	9		22
2	A-IIIIN	12	1,48	9		13
3	A-IIIIN	12	1,45	9		13
4	A-IIIIN	12	1,74	32		56
5	A-IIIIN	12	1,64	6		10
6	A-IIIIN	8	1,09	18	20	
7	A-IIIIN	8	0,86	10	9	
8	A-IIIIN	12	0,80	18		14
Długość ogólna [mb]					28	129
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					11	114
Masa prętów wg stali [kg]						125
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]						125

beton C25/30 (B30)  
stal B500SP

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
PROJEKT:		CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE	
LOKALIZACJA:		SOPOT , ul. EMILII PLATER	
RYSUNEK:		KLATKA SCHODOWA K2 - BUDYNEK nr9	SKALA  1:50,1:25
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	PROJ.WYKONAWCZY DATA 11.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC		NR. RYS.
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg		K-42