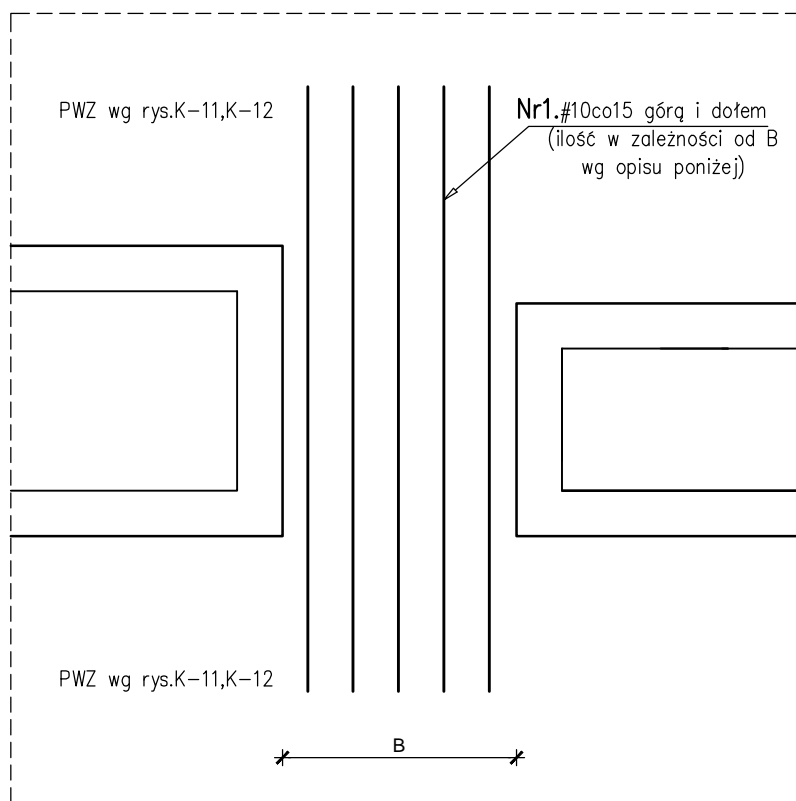


## szczegóły płyty PWZ pod otworami drzwiowymi



Nr1.290#10 B500SP.l.=200. masa razem 358kg

dla B=90, 100, 110cm - 2x5#10co15. szt.14  
 dla B=125, 130cm - 2x8#10co15. szt.1  
 dla B=164, 171cm - 2x10#10co15. szt.2  
 dla B=200, 211cm - 2x14#10co15. szt.2  
 dla B=275cm - 2x18#10co15. szt.1

		<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
		BP PROJEKT <span style="float: right;">tel: BP 605-691-201</span>	
PROJEKT:		CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE	
LOKALIZACJA:		SOPOT , ul. EMILII PLATER	
RYSUNEK:		SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PŁYTY PWZ W MIEJSCACH OTWORÓW DRZWIOWYCH	
		SKALA 1:25	
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ.	UPRAWNIENIA	PODPIS
	BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ.	WAM/0002/PWOK/05	BRANŻA / FAZA
	PAWEŁ KAMENIECKI		KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁA:	INŻ.		PROJ.WYKONAWCZY
	ALINA NIEMIEC		DATA
NAZWA PLIKU			06.2015
	PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg		NR. RYS.
		K-68	