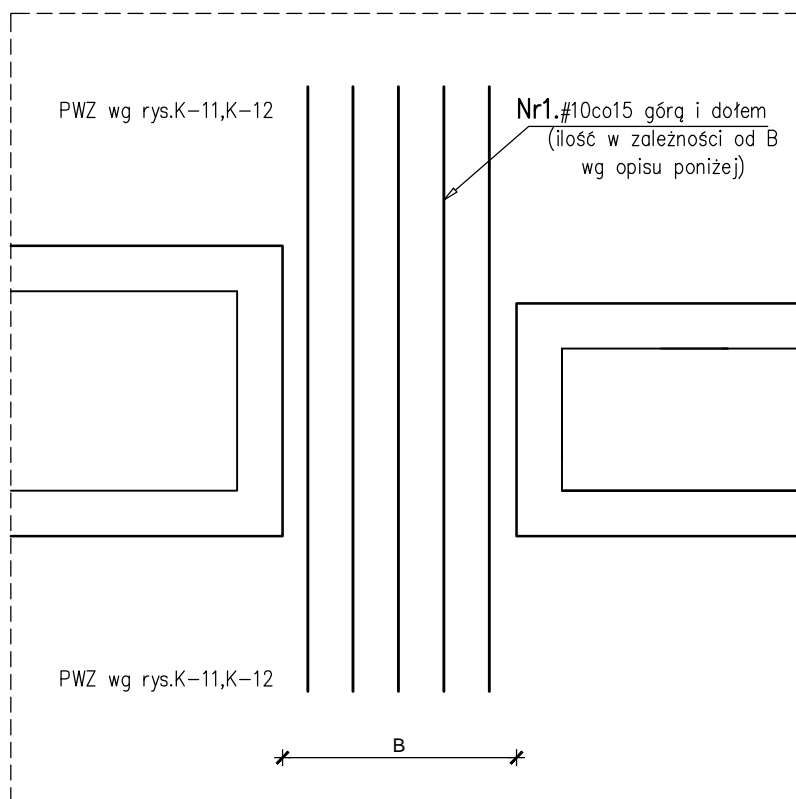


## szczegóły płyty PWZ pod otworami drzwiowymi



Nr1.258#10 B500SP.l.=200. masa razem 318kg

dla B=90, 100, 110cm - 2x5#10co15. szt.7  
 dla B=125, 137cm - 2x8#10co15. szt.4  
 dla B=164, 171cm - 2x10#10co15. szt.3  
 dla B=200cm - 2x14#10co15. szt.1  
 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:		<b>CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</b> Aneks do części rehabilitacji	
LOKALIZACJA:		Sopot , ul. EMILII PLATER	
RYSUNEK:		SZCZEGÓŁ ZBROJENIA PŁYTY PWZ W MIEJSCACH OTWORÓW DRZWIOWYCH	SKALA <b>1:25</b>
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ.	UPRAWNIENIA	PODPIS
	BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ.	DATA	
	PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	12.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ.	NR. RYS.	
	ALINA NIEMIEC		<b>K-68</b>
NAZWA PLIKU		PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.15.dwg rewizja 1	