



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#16
1	A-IIIIN	12	4,70	12		56
2	A-IIIIN	8	1,56	159	248	
3	A-IIIIN	12	3,95	12		47
4	A-IIIIN	12	3,10	8		25
5	A-IIIIN	8	1,64	40	66	
6	A-IIIIN	12	2,55	12		31
7	A-IIIIN	12	1,20	70		84
8	A-IIIIN	12	2,94	20		59
9	A-IIIIN	8	1,76	40	70	
10	A-IIIIN	12	3,14	6		19
11	A-IIIIN	8	1,54	40	62	
Długość ogólna [mb]					446	321
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					176	507
Masa prętów wg stali [kg]					683	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					683	

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

<div></div> <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>			
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
PROJEKT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE Aneks do części rehabilitacji			
LOKALIZACJA:			
SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK: SŁUPY ŻELBETOWE : S1.0, S1.1, S2.0 ,S3_0,S1_-1, S2_-1, S3_-1 - BUDYNEK nr9			SKALA 1:50, 1:25
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/P0OK/11	KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	DATA 12.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC		NR. RYS. K-15
NAZWA PLIKU		PW_EUREKA_ZELBET_REW_1_11.15.dwg	
		K-15 rewizja 1	