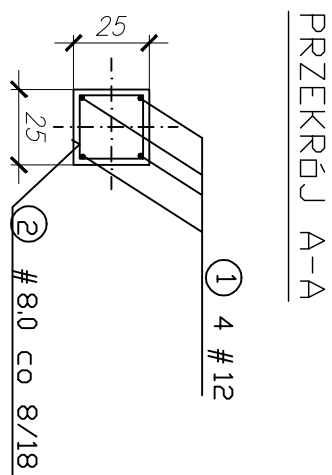



Zestawienie stali zbrojeniowej – razeń Rdzi												
Zagęcia pretów mierzone w osi pretów.												
Nr	Ilość [szt.]	Ø [mm]	długość		Kształt pretu wymiar [mm]	stal	uwagi					
			sztuki [m]	całkowita [m]								
1	5	Ø12	12,00	60,00	<div><div>12000</div><div>2107010</div></div>	B500SP						
2	90	Ø8	0,98	88,20	<div><div>2107010</div><div>21010210</div></div>	B500SP						
		Ø	4,5	6	8	10	12	16	18	20	25	
		Di. całkow.	–	–	88,20	–	60,00	–	–	–	–	
		Masa/kg	0,125	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85	
		Masa całkow./Ø	–	–	34,84	–	53,28	–	–	–	–	
		Masa całkow. [kg]	88,12									
		Masa całkow. dla 8 szt.[kg]	704,96									

- 1) Beton: C20/25,
- 2) Stal: A-IIIN, A-I.
- 3) Dłutlina zbrojenia 2,5cm.
- 4) Wymiary zbrojenia podane w osiach pretów.



PRACOWNIA PROJEKTOWA				PIR KIEZLESKI	
				www.pir-architekt.pl aty@pir-architekt.pl	
				CZESZCZOWA, UL. ELISBEA 4h TEL. 531 771 803	
				52c 006 906	
zawieszanie					
adres inwestycji					
CZESZCZOWA, UL. KONSTANCJA 4a,					
BLOK nr 20D, 14-0B					
Oznaczenie, adres, rodzaj obiektu inwestycyjnego					
inwestor					
ZNAJÓD GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SPRAWA Z.O.D. W CZESZCZOWIE UL. P.O.M.: 34					
kto projektuje					
PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKTOWANIE		tematyka	oprac. arch.	podpis	
Piotr Kiezielski		inwestycja	skala		
Pom. miesz. Budowl. miesz.					
tytuł projektu		data			
Rozb. zabudowy. Roz. 1		1/25			
nazwa		nr projektu			
KONSTRUKCJA		K11			
data opracowania		UMR 2016			