

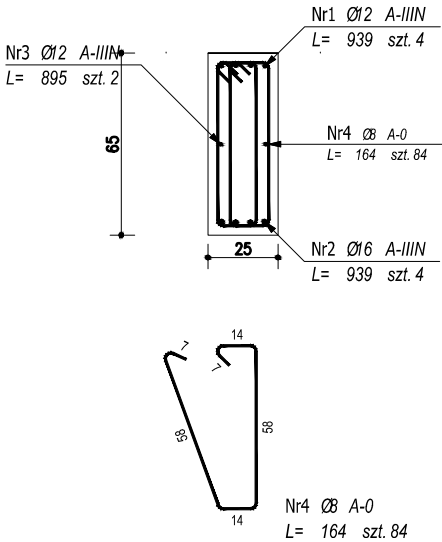
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø8	A-11N Ø12	Ø16
Poz. P8 - - 1 szt.									
P8	1	12	9.390	4	1	4		37.56	
	2	16	9.390	4	1	4			37.56
	3	12	8.950	2	1	2		17.90	
	4	8	1.640	84	1	84	137.76		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							137.76	55.46	37.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							54.42	49.25	59.27
MASA CAŁKOWITA [kg]							162.93		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3786 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B  
STRZEMIONA STAL A0 St3S

Przekrój A-A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<b>JOTBE</b> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38							
OBIEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I							
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2							
TYTUŁ RYSUNKU	POZYCJA P8							
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K32	
AUTOR PROJEKTU								
KONSTRUKCJA			SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń upr. nr MBP/1248/PMBK/12</small>						<small>inż. Jacek Błaszczyk</small> <small>asystent projektanta</small> <small>konstrukcyjno-budowlanych</small>		