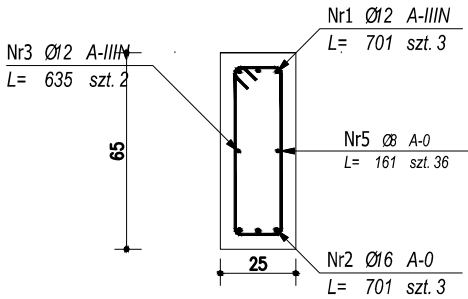


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø8	A-III Ø12	A-III Ø16
Poz. P6 - - 1 szt.									
P6	1	12	7.010	3	1	3		21.03	21.03
	2	16	7.010	3	1	3			
	3	12	6.350	2	1	2		12.70	
	4	12	3.000	2	1	2		6.00	
	5	8	1.610	72	1	72	115.92		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							115.92	39.73	21.03
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							45.79	35.28	33.19
MASA CAŁKOWITA [kg]							114.25		

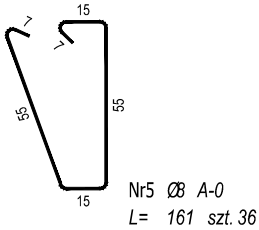
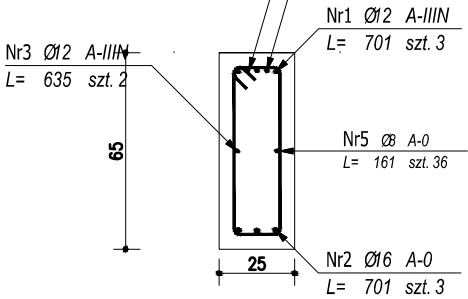
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B
STRZEMIONA STAL A0 Sł3S

Przekrój A–A



Przekrój A–A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIRSKIEGO 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 P6					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K35
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. <i>Dariusz Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr 1609/1248/PWOK/12</small>					inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>		