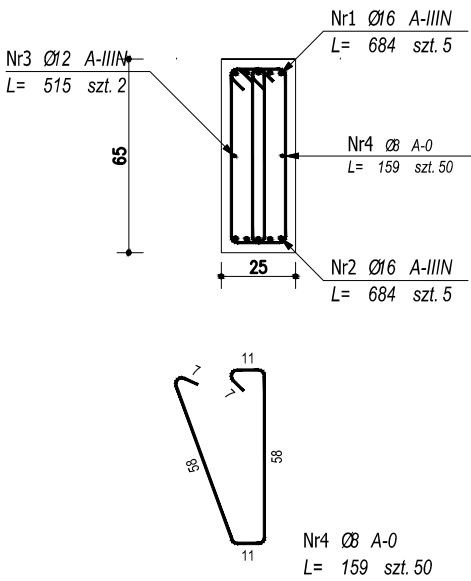


Przekrój A–A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-III	
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. P3 - - 1 szt.									
P3	1	16	6.840	5	1	5			34.20
	2	16	6.840	5	1	5			34.20
	3	12	5.150	2	1	2		10.30	
	4	8	1.590	50	1	50	79.50		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							79.50	10.30	68.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							31.40	9.15	107.94
MASA CAŁKOWITA [kg]							148.48		

- 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 St3S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>JOTBE</b> 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 BUDOWĄ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I						
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU	POZYCJA P3						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K34
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
<i>mgr inż. Dawid Michalak</i> upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej, lic. ograniczeń upr. nr WOP/2249/PWOK/12					inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		