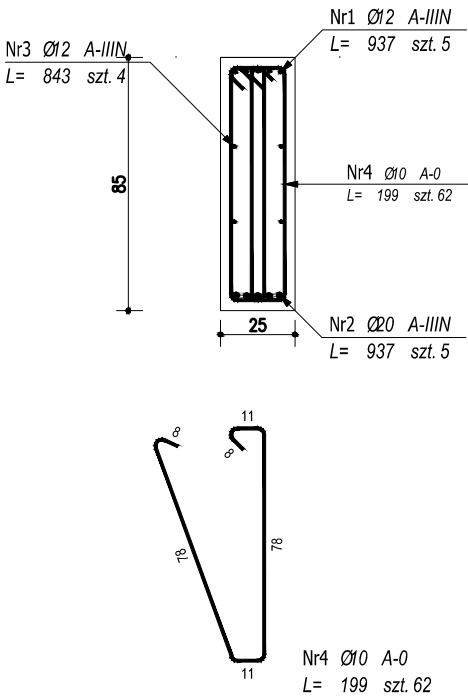


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø10	A-III Ø12	A-III Ø20
Poz. P1 - - 1 szt.									
P1	1	12	9.370	5	1	5		46.85	
	2	20	9.370	5	1	5			46.85
	3	12	8.430	4	1	4		33.72	
	4	10	1.990	62	1	62	123.38		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							123.38	80.57	46.85
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	2.466
MASA [kg]							76.13	71.55	115.53
MASA CAŁKOWITA [kg]							263.2		

- 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 AIIIN 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 DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU	POZYCJA P1						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K25
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej, lic. ograniczonej upr. nr WKP/2249/PWBK/12</small>					inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>		