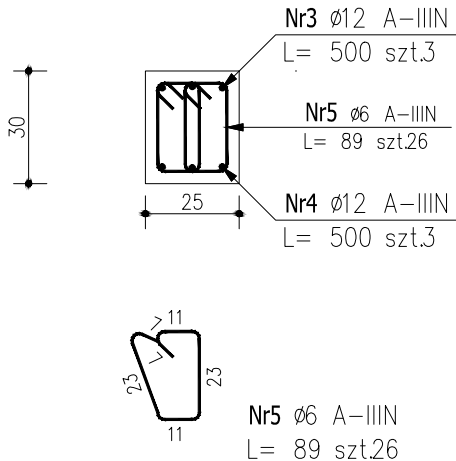


Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6      ø12	
Poz. W2 – – 24 mb								
WN2	3	12	5.000	3	1	3		15.00
	4	12	5.000	3	1	3		15.00
	5	6	0.890	26	1	26	23.14	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							23.14	30.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							5.14	26.64
MASA CAŁKOWITA [kg]							31.78	

- 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. ŻYMIERSKIEGO 38						
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II						
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA WN2						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K16	
AUTOR PROJEKTU								
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12						inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		