

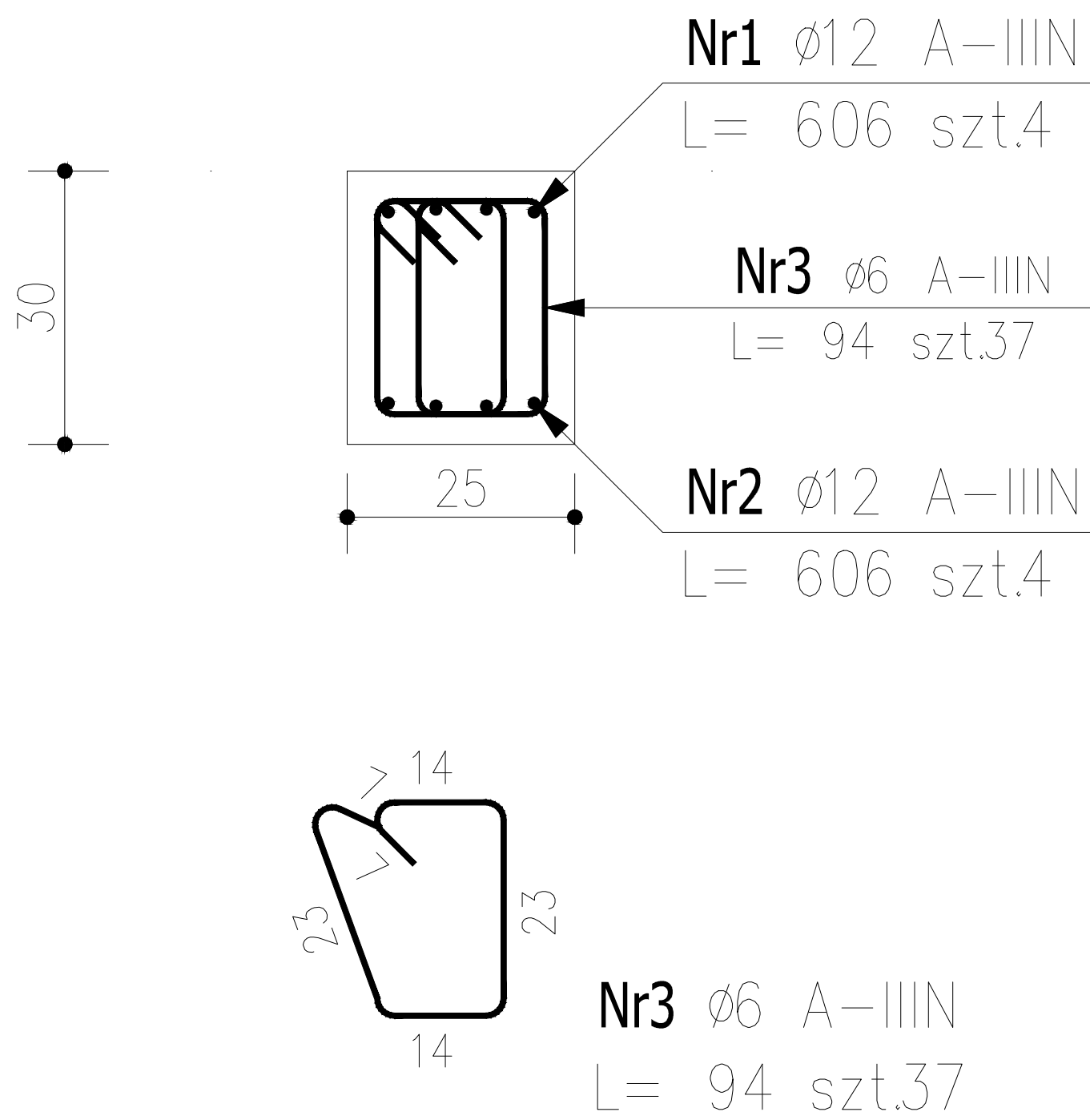
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	Ø6
Poz. WN1 – Belka – 7 szt.								
WN1	1	12	6.450	4	7	28		180.60
	2	12	6.450	4	7	28		180.60
	3	6	0.940	37	7	259	243.46	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							243.46	361.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							54.05	320.75
MASA CAŁKOWITA [kg]							374.79	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowa)
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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>JOTBE</div> 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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II							
ADRES BUDOWY	05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2							
TYTUŁ RYSUNKU	POZYCJA WN1							
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K14	
AUTOR PROJEKTU								
PROJEKTANT				SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak <small>upr. projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr. W02/10243/PW02/P/12</small>				inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>				