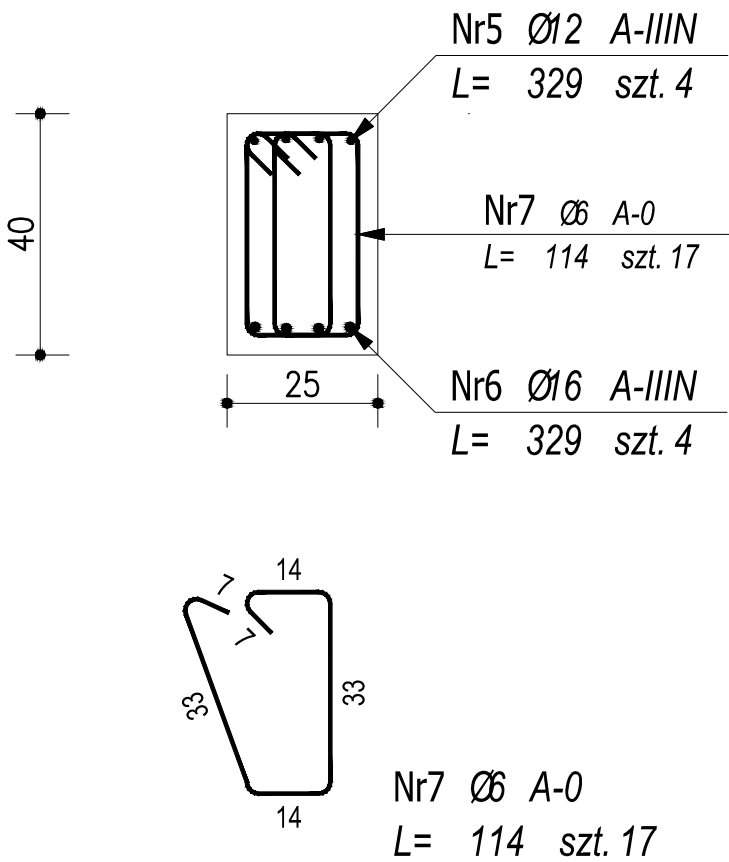


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-III	
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. SCH2 - - 1 szt.									
SCH2	1	12	5.270	15	1	15		79.05	
	2	12	2.560	15	1	15		38.40	
	3	12	1.480	15	1	15		22.20	
	4	12	13.000	44	1	44		572.00	
	5	12	5.230	15	1	15		78.45	
	5	12	3.290	4	1	4		13.16	
	6	16	3.290	4	1	4			13.16
	6	12	0.970	15	1	15		14.55	
	7	12	2.490	15	1	15		37.35	
	7	6	1.140	17	1	17	19.38		
	8	12	13.000	36	1	36		468.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							19.38	1323.16	13.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							4.30	1174.97	20.77
MASA CAŁKOWITA [kg]								1200.03	

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

Przekrój A-A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 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 SCH2						
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K40	
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Dawid Michalak <small>upr. projektowa i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr 8807/2016/PW/0001/12</small>					inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>			