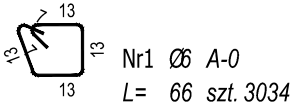
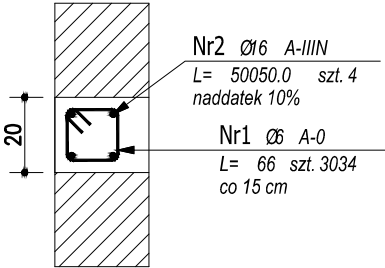
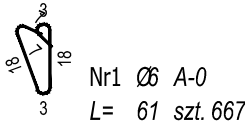
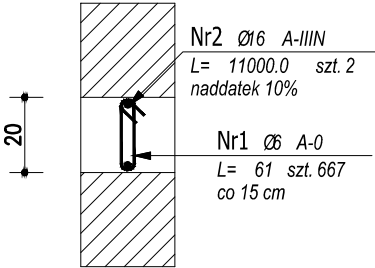


WIENIEC ZEWNĘTRZNY



WIENIEC WEWNĘTRZNY



BETON C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B  
STRZEMIONA STAL A0 St3S

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	A-0
							Ø16	Ø6
Poz. W1 - Wieniec - 455 mb								
W1	1	6	0.660	3034	1	3034		2002.44
	2	16	500.500	4	1	4	2002.00	
Poz. W2 - - 100 mb								
W2	1	6	0.610	667	1	667		406.87
	2	16	110.000	2	1	2	220.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2222.00	2409.31
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578	0.222
MASA [kg]							3506.32	534.87
MASA CAŁKOWITA [kg]							4041.18	

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

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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		POZYCJA W1 ORAZ W2					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K38
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Michalak upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWOK/12					inż. Jacek Błaszczyk asystent projektanta konstrukcji budowlanych		