

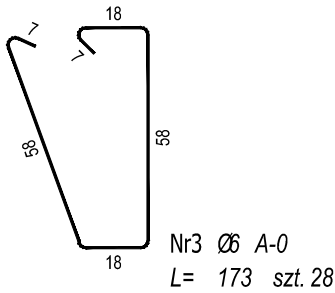
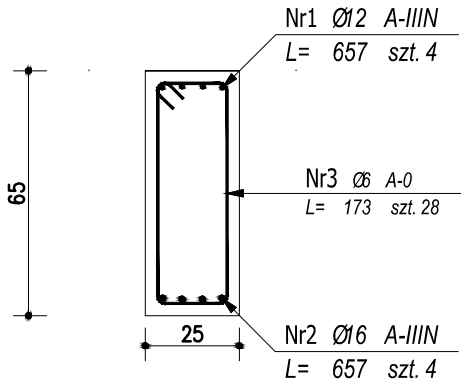
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN	
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. P10 - - 1 szt.									
P10	1	12	6.570	4	1	4		26.28	
	2	16	6.570	4	1	4			26.28
	3	6	1.730	28	1	28	48.44		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							48.44	26.28	26.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							10.75	23.34	41.47
MASA CAŁKOWITA [kg]							75.56		

- 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 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. 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 P10					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K28
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
<div>mgr inż. Dariusz Michalak</div> <div>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WK9/0249/PWOK/12</div>					<div>inż. Jacek Błaszczyk</div> <div>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</div>		