



BETON B-20 (C16/25)
STAL A-III (RB400) - #
STAL A-0 (StOS)

UWAGA:
1. ZBROJENIE PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA PEŁEN
ZAKŁAD NA ROZCIĄGANIE, $l_d = 55\text{ cm}$
2. W WIENCACH ZABETONOWAĆ ZBROJENIE SIATEK GÓRNYCH
STROPU FILIGRAN - PATRZ OPRACOWANIE RZUTÓW MONTAŻOWYCH
ZAKŁADU PREFABRYKACJI STROPÓW

ELEMENT	ILOŚĆ	NR		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-O		A-III		
	ELEM.		φ	PRĘTA	W 1 ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ZBROJENIA				
	szt		mm	m.	szt	φ6	φ14	# 6	#12	#16
WIENIEC W1	16,0m	1	#12	Σ=	68,0				68,0	
		2	φ6	0,84	55	46,2				
WIENIEC W2	100,0m	1	#12	Σ=	420,0	420,0			420,0	
		3	φ6	0,76	335	254,6				
WIENIEC W3	182,0m	1	#12	Σ=	770,0	770,0			770,0	
		4	φ6	0,64	610	390,4				
RAZEM mb						1881,2		0,0	1258,0	0,0
kg/m.						0,222	1,21	0,222	0,888	1,58
kg						417,6		0,0	1117,1	0,0
RAZEM kg						417,6			1117,1	

UWAGA: PRZED ZAKUPEM, PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ

POZIOM STROPU +6,99

RZUT MONTAŻOWY 1 PIĘTRO
1:100

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z 2 ODDZIAŁAMI DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: RZUT MONTAŻOWY 1 PIĘTRO WIENIE ŻELBETOWE		data:	08.2015
		skala:	1:100
opracował:		sprawdził:	
mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL		mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL	
RYS. K-5			