



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
1.1	1	ø16 A-III	600	4	ø12	ø16	
	2	ø16 A-III	1200	2		24	
	3	ø12 A-III	600	4		24	
	4	ø12 A-III	1200	6		72	
	5	ø12 A-III	600	8		48	
	6	ø12 A-III	580	4		23.2	
	7	ø16 A-III	298	6		17.88	
	8	ø8 A-0	132	116	153.12		
	9	ø8 A-0	116	116	134.56		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					287.68	167.2	65.88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578
MASA [kg]					113.63	148.47	103.96
WYKONAĆ: x 1					366.06		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

POZYCJA 1.1

SKALA 1:20
– ilość betonu: 2,35 m³/szt.
– wykonać: 1 szt.

Zabezpieczenie p.poz. grubości otuliny.
beton B25 (C20/25)
stal A-0; A-III 34GS
– min. grubość otuliny a=3,0 cm.

OBIEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE		
LOKALIZACJA:	Gmina Świeciechowa ul. Ufańska 4; 64–115 Świeciechowa		
KONSTRUKCJA	ul. Strzelecka; Świeciechowa		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke		
TYTUŁ	w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
RYSEK:	POZYCJA 1.1		
DATA:	październik 2016	SKALA: 1:20	STRONA: