



Zestawienie stali dla jednego rdzenia R-9

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	
				A-III Ø 20	A-I Ø 6
25	20	4,70	4	18,80	
26	6	1,00	36		36,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				18,80	36,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				2,47	0,222
CIĘŻAR [kg]				46,4	8,0
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				55	

BETON C20/25
 STAL A-IIIN klasa C
 STAL A-I
 otulina 35 mm

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
 ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

projekt:	Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckim	
w ramach zadania pn.:	"Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckim woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie	
obiekt:	Przedszkole Miejskie nr 1 ul. Armii Krajowej 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie, działka ewid.1508, obręb 0001-Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid.201301_1 Wysokie Mazowieckie	
inwestor:	Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie	data: 05.2017r.

Imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gł. mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający mgr inż. Marek Suchański	SLK/6359/PWBKb/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował mgr inż. Anna Tkocz		
tytuł rysunku: Zbrojenie rdzenia R-9	skala: 1:25	
część rys.: 1/1	branża: Konstrukcja	faza projektu: Proj. Wykonawczy
	format arkusza: 4200x2970	numer rysunku: 11/K