



Zestawienie stali dla jednego rdzenia R-1 – wykonac 4 razy

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	
				A-III #20	A-I #6
1	20	6,16	4	24,64	
2	20	4,53	4	18,12	
3	6	0,80	82		65,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				42,76	65,60
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				2,47	0,222
CIĘŻAR [kg]				105,6	14,6
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				121	

Zestawienie stali dla jednego rdzenia R-2

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	
				A-III #20	A-I #6
4	20	6,16	6	36,96	
5	20	4,53	6	27,18	
6	6	1,00	82		82,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				64,14	82,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				2,47	0,222
CIĘŻAR [kg]				158,4	18,2
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				177	

Zestawienie stali dla jednego rdzenia R-1 – wykonac 15 razy

NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	
				A-III #20	A-I #6
1	20	6,26	4	25,04	
2	20	4,53	4	18,12	
2'	20	2,18	4	8,72	
3	6	0,80	85		68,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				51,88	68,00
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				2,47	0,222
CIĘŻAR [kg]				128,1	15,1
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				144	

BETON C20/25
STAL A-IIIIN 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 Wysokim Mazowieckim		
w ramach zadania pn.:	"Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokim Mazowieckim		
obiekt:	woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie		
inwestor:	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		data:
	Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie		05.2017r.

Projektant Gł.	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Marek Sucharński	SLK/6359/PWBKb/15	w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował	mgr inż. Anna Tkocz			
tytuł rysunku:	Zbrojenie rdzenia R-1, R-2			skala:
				1:25
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Konstrukcja	Proj. Budowlany	5940x4200	7/K