



ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST. 1.0	1	ø12 34GS	45	4	1,8
	2	ø12 34GS	45	4	1,8
	3	ø12 34GS	110	4	4,4
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]					0,888
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					7,1
WYCONAĆ: x 2					14,2

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osobnych prętach.

ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST. 1.1	1	ø12 34GS	66	5	3,3
	2	ø12 34GS	66	5	3,3
	3	ø12 34GS	110	4	4,4
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]					11
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					9,77
WYCONAĆ: x 10					97,7

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osobnych prętach.

ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST. 1.2	1	ø12 34GS	80	5	4
	2	ø12 34GS	86	6	5,16
	3	ø12 34GS	110	4	4,4
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]					13,56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					12,04
WYCONAĆ: x 4					48,16

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osobnych prętach.

ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST. 1.3	1	ø12 34GS	86	6	5,16
	2	ø12 34GS	86	6	5,16
	3	ø12 34GS	110	4	4,4
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]					14,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					13,07
WYCONAĆ: x 1					13,07

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osobnych prętach.

ZESTAWIENIE STALI					
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
ST. 1.4	1	ø12 34GS	86	6	5,16
	2	ø12 34GS	86	6	5,16
	3	ø12 34GS	110	4	4,4
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW [m]					14,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888
MASA OGÓŁEM [kg]					13,07
WYCONAĆ: x 1					13,07

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osobnych prętach.

UWAGA:
W STOPACH NALEŻY OSADZIĆ WYTYKI PRĘT NR 3
DO SŁUPÓW ŻELBETOWYCH.

INWESTOR:	Miasto i Gmina Łasin	
INWESTYCJA:	Budowa przedszkola miejskiego 6-cio oddziałowego przy Al. Młodości 1, 86-320 Łasin	
BUDOWA PROJEKTOWA:	Z.P.i.U.B. BE/BU/D Inż. Benedykt Reder Msc. Jolanta Górska	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA	BRANŻA:
STOPY FUNDAMENTOWE ST. 1.0-ST. 1.4	1:20	Konstrukcja
PRZEWIDUJĄCY	DATA:	NR RYSUNKU
PW	09.2009r.	K5
FUNKCJA:	AUTOR:	PROJEKTANT
PROJEKTANT	INŻ. Benedykt Reder	BRANŻA
OPRACOWANIE	INŻ. Dariusz Samulowicz	Konstr. bud.
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Świrzyński	Sanit./Leczn.
OPRACOWANIE	mgr inż. Anna Markiewicz	Wod.-Kanaliz.
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		