



Nr 5  $\phi 12$  (BSt500) dł. 115 cm  
100  
15  
wytyki pod trzpienie

25  
5  
5  
30  
30  
25  
Nr 2 -  $\phi 6$  (St0S)  
dł. 120 cm

Nr 3  $\phi 12$  (BSt500) dł. 90 cm  
90

ZESTAWIENIE STALI - ŁAWY FUNDAMENTOWE						
Nr	średnica	długość (m)	ilość sztuk	stal	masa jedn. (kg/m)	masa (kg)
Nr 1	12	136,6	4	BSt500	0,888	485,2
Nr 2	6	1,20	450	St0S	0,222	119,9
Nr 3	12	0,90	16	BSt500	0,888	12,8
Nr 4	6	1,10	4	St0S	0,222	1,0
Nr 5	12	1,15	58	BSt500	0,888	59,2
razem (kg)					120,9	557,2
łącznie (kg)					678,1	
całkowita ilość stali (kg) + nadatek 5%*					712,0	

\* nadatek uwzględniający zakłady prętów

Stal BSt500, St0S  
Beton C16/20 (B-20)

posadowienie: -0,80m p.p.t.

lokalizacja wytyków pod trzpienie żelbetowe

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnienieńska 1  
tel/fax: 65/5202698  
e-mail: [kaldo@kaldo.net.pl](mailto:kaldo@kaldo.net.pl)  
[www.kaldo.net.pl](http://www.kaldo.net.pl)

## PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

Budowa remizy strażackiej

ADRES

Lipno, dz. nr 113/1, 113/2  
gmina - Lipno

INWESTOR

Gmina Lipno  
ul. Powstańców Wielkopolskich 9,  
64-111 Lipno

RYSunek

## RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI  
specj. konstr.-budowlana  
upr. nr WKP/0075/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł JĘDRAŚ  
specj. konstr.-budowlana  
upr. nr 1360/90/Lo

BRANŻA

konstrukcja

SKALA

1 : 100

DATA

07.2017

NR RYS.

K.1