

1 5Ø12 34GS L=3800 1

3800

2 14Ø6 St0S-b L=3800 2  
pręty rozdzielcze

3800

6 18Ø10 34GS L=975 6

498

4 18Ø10 34GS L=1889 4

1161

481

731

715

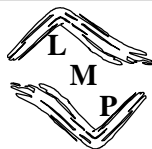
3 12Ø6 St3S-b L=751 3  
220  
105  
218

5 18Ø10 34GS L=1927 5  
1134  
84

#### ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]					
					34GS		St0S-b		St3S-b	
					Ø10	Ø12	Ø6		Ø6	
1	1	Ø12 34GS	380	5		19				
2	2	Ø6 St0S-b	380	14			53.2			
3	3	Ø6 St3S-b	75	12					9	
4	4	Ø10 34GS	189	18	34.02					
5	5	Ø10 34GS	193	18	34.74					
6	6	Ø10 34GS	98	18	17.64					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					86.4	19	53.2		9	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	0.888	0.222		0.222	
MASA [kg]					53.31	16.87	11.81		2	
MASA OGÓŁEM [kg]					83.99					
WYKONAĆ: x 1					83.99					

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.



**LUK MEDIA PROJEKT**  
mgr inż. Joanna Szpinek  
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS-0846
Asystent:		
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)	
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra	
Tytuł rys.:	KONSTRUKCJA SPOCZNIKA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH	

Data:  
11.2015r.

Stadium:  
PW

Skala:  
1:20

Nr rys.:  
B11

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej