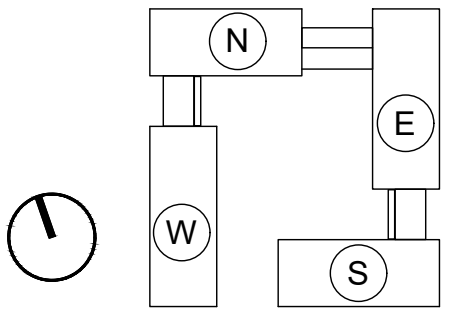


Wykaz stali									
poz.	Ø(mm)	St.	L(m)	Ø	10	12	20	uwaga.	
1	10	7	8.94	62.50				pręt prosty	
2	10	4	8.22	52.31				pręt prosty	
3	10	5	8.88	48.45				pręt prosty	
4	10	7	5.71	38.97				pręt prosty	
5	10	106	12.00	2352.00				pręt prosty	
6	10	195	5.60	776.56				pręt prosty	
7	10	220	12.00	2748.00				pręt prosty	
8	10	6	5.42	32.58				pręt prosty	
9	10	78	6.40	508.22				pręt prosty	
10	8	21	1.52	32.68				pręt prosty	
11	8	27	1.20	44.40				pręt prosty	
12	20	87	4.50		201.50			pręt prosty	
13	12	40	2.30		107.80			pręt prosty	
14	8	140	1.20	168.00				pręt prosty	
			(m)	246.06	696.67	107.80	201.50	suma długości	
			(kg/m)	0.385	0.817	0.888	2.47	ciężar jedn.	
			(kg)	97.19	404.55	95.72	746.71	ciężar sum.	
			(kg)				458.01	ciężar ciek.	

UWAGI:

1. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
2. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
3. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
4. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
5. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
6. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
7. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
8. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
9. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
10. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
11. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
12. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
13. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
14. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
15. Wykaz stali wyliczony zgodnie z projektem konstrukcyjnym.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk

Projektant: inż. Adam Mikińczuk, inż. Adam Mikińczuk