

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIK

Technical drawing of a mechanical part, labeled '8' in a circle. The part is a long, thin rectangular block with a circular end. Dimensions are given in millimeters: length 133x4/2964, width 54, and a small step of 1. The material is labeled 'St 5-8' and 'RO'.

A horizontal line with a point labeled G on it. A vertical line segment labeled L is drawn from point G downwards.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with a 30° slope and a section line labeled SLS-9.

R0 133x4/2871
1szt.

2835

2857

6




SKS-10

59
R0 133x4 / 3012
1 szt.
10

3012

2953



2976

Uw
1.
2.

6

75.

3.

4

SKS-11

2879

2898

11

1. Stal profilowa S235JRG2
2. zabezpieczenia antykorozyjne:
 - wg opisu technicznego
3. Stupy stalowe spawane do marek stalowych zakotwionych w konstrukcji żelbetowej wg rys. K.2.1.
4. Stupy stalowe należy dopasować do geometrii konstrukcji żelbetowej.
5. Wszystkie spoiny nie opisane wykonać jako:
 - pachwinowe gr. 0.7 cieńszego elementu
 - czołowe 1/2 V gr. cieńszego elementu
6. Prace należy prowadzić wg Opisu Technicznego z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

	38,3	38,3	S235JRG2
	kg	38,3	
	kg	0,7	
	kg	39	

	37	S235JRG2
	37	
[kg]	37	
[kg]	0.7	
[kg]	37.7	

35,1	35,1	S235JRG2	
[kg]	35,1		
[kg]	0,6		
[kg]	35,7		

		S235JR	C2
34,8	34,8		
kq	34,8		
kq	0,6		
kq	35,4		

34.5	34.5	S235JRG2	
kg	34.5		
kg	0.6		
kg	35.1		

	34,5	34,5	S235JR G2	
	[kg]	34,5		
	[kg]	0,6		
	[kg]	35,1		

34,9	34,9	S235JRG2	
[kg]	34,9		
[kg]	0,6		
[kg]	35,5		

35,6	35,6	S235JRG2	
[kg]	35,6		
[kg]	0,6		
[kg]	36,2		

	37,6	S235JRG2	
	[kg]	37,6	
	[kg]	0,7	
	[kg]	38,3	

36,5	36,5	S235JRG2	
[kg]	36,5		
[kg]	0,7		
[kg]	37,2		

		401	
	kg		

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI**
UL. JANICKIEGO 8/8, SZCZECIN 71-270, tel. 0922 641 573

ATK
**PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

PMW	INNOVATION	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA BUDOWIE PLACU WIEJSKIEGO, PĘTLI AUTOBUSOWEJ, WIENNIĘTRZNEJ, DRÓGI DOJAZDOWEJ I MIEJSCE PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	Gmina Dobra	<p>dz. nr 158/2 i części dz. nr 112 dr. 157/1 i 158/1, obrotu Wawelnicza, gmina Dobra, powiat Policki</p> <p>mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZN/10102/P00K/08</p> <p>mgr inż. Mariusz Makowski</p>	PODR.	PODR.	PODR.	INSTRUKCJA K.3.1	INSTRUKCJA
SKALA	1:10								