

**Ryglík R.S.1 -szt.6**

1. 3. RK 80x80x3mm L=3704mm

55 8 2. 3 704 3 830 8 55

Rygiel R.S.2 -szl.5

1. 4. RK 80x80x3mm L=4704mm

2. 3.

55 8 4704 4830 8 55

5. RK 80x80x3mm L=949mm

55 8 949 8 55  
 1075

6. RK 80x80x3mm L=1289mm

55 8 1 289 8 55  
1 415

7. RK 80x80x3mm L=404mm

Ryglak R.S.6 -szt.12

1. 8. RK 80x80x3mm L=2714mm

2. 55 8 2 714 2 840 8 55

**Ryglak R.S.7 - szt.6**

1. 9. RK 80x80x3mm L=2724mm

2.

55 8 2 724 2 850 8 55

**Rygiel R.S.8 -SZT.5**

Technical drawing of the Rygiel R.S.8 -SZT.5 component. The drawing shows a long, thin rectangular profile with a dashed line indicating a hidden edge. Key dimensions and components are labeled:

- 1.** Points to the top edge of the profile.
- 2.** Points to the bottom edge of the profile.
- 10.** RK 80x80x3mm L=2724mm, indicating the material and length of the main body.
- 55** and **8** are shown at both ends, likely indicating end dimensions or weights.
- 2 724** and **2 850** are shown as horizontal dimension lines, indicating the length of the main body and the total length including end fittings, respectively.

Technical drawing of a long, thin rectangular object, likely a handle or shaft. The drawing shows two views: a top view (labeled 1.) and a side view (labeled 2.). The top view shows a long, thin rectangle with a dashed line indicating a central axis or hole. The side view shows a long, thin rectangle with a dashed line indicating a central axis or hole. The drawing includes dimensions: 55x8mm at the left end, 2744mm for the main length, 2870mm for the total length, and 8x55mm at the right end. A label '11. RK 80x80x3mm L=2744mm' points to the main body. The title 'Ryglet R.S.9 -SZT.2' is at the top right.

[illegible]

Nadproże NSt-1 -szt.1

13. IPE 140 L=4840mm

14. L60x6 L=50mm

30, 45, 50, 140, 490, 60, 3 740, 4 840, 60, 490

70  
15 55  
20 35  
36  
36  
80  
36

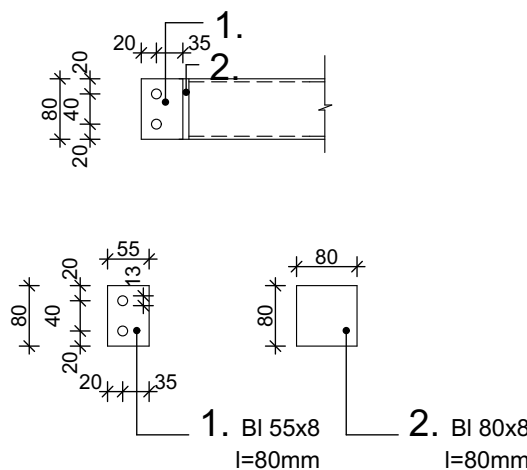
Połączenie 2x M12 kl. 5.8

1.

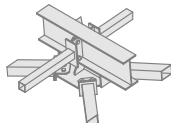
2.

L60x6mm  
l=80mm

40  
20  
80  
80



**Stal S235JR (St3SX),  
elektrody ER 1.46**

	NAZWA OBIEKT: <b>Budowa budynku garażowego z częścią gospodarczą dla OSP w Złotnikach</b>		
	INWESTOR: GMINA MIELEC, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec		
BIURO PROJEKTOWE <b>MM.KONSTRUKTOR</b> Mirosław Marlık 39-300 Mielec ul. Kościelna 14 tel. 660 677 315	ADRES OBIEKTU: obręb 0048 Złotniki, jednostka ewidencyjna 181105, 2 Gmina Mielec, działka nr 978		
PRZEDMIOT RYSUNKU <p style="text-align: center;"><b>Rygle ścienne, nadproża</b></p>			
PROJEKTANT mgr inż. Mirosława MARNIK	UPUR NR K-108/05 <small>W SPISALNOJENOGONSTRUKCYJNEJ OPISZOSTROZOWANABEZCOPIENIA</small>	PODPIS	
PROJEKTANT inż. Grzegorz PIKOR	UPUR NR PDK/0186/POOK/05 <small>W SPISALNOJENOGONSTRUKCYJNEJ OPISZOSTROZOWANABEZCOPIENIA</small>	PODPIS	
BRANZA: ARCHITEKTURA	STADIUM PROJEKTOWE PROJ. BUDOW.	DATA 08-2019	SKALA <b>1:10</b>
			NR RYS. <b>K.14</b>