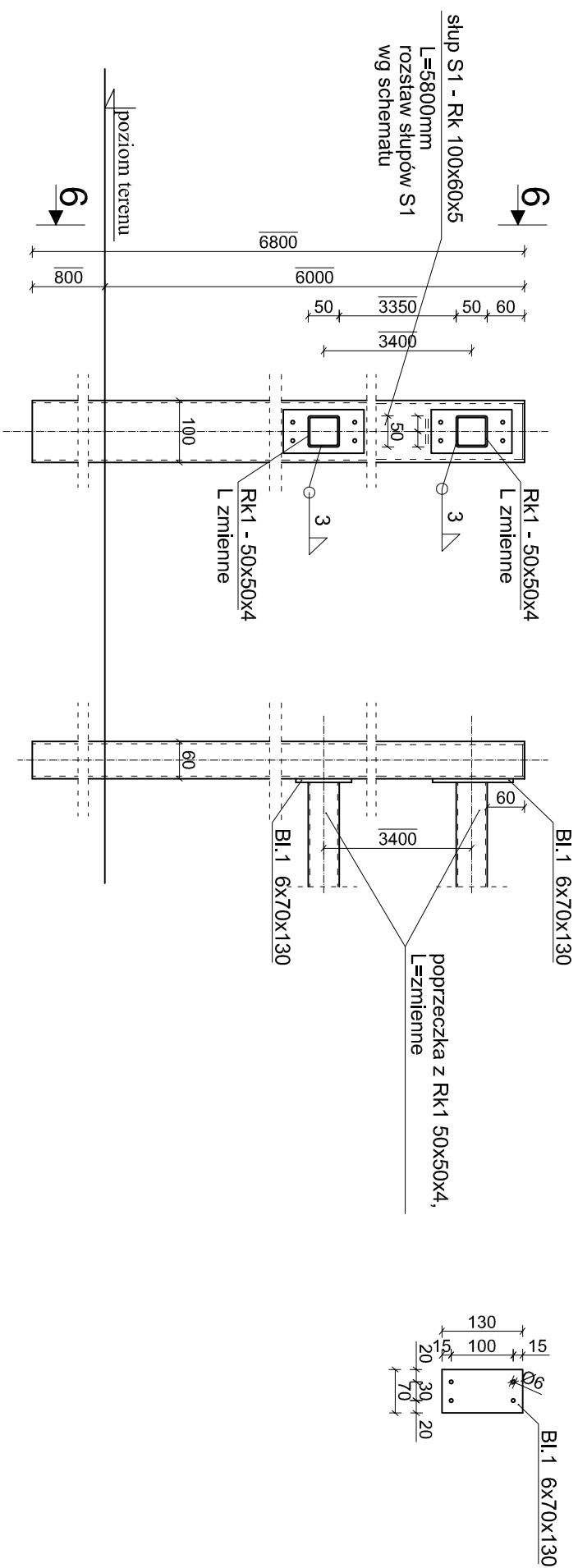


# Poprzeczki usztywniające


- przęśło powtarzalne

6-6



## UWAGA!

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wymiary xxx nie są w skali.
3. Otwory w bl.1 wykonać o średnicy Ø 6mm .
4. Blachę bl.1 przymocować do słupków wkrętami samowiercącymi M4,8x32/12 .
5. Dla boku boiska ( strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1946 mm - przęsto powtarzalne  
Dla boku boiska ( strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1916 mm - przęsto skrajne
6. Dla boku boiska ( strona północno-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1940 mm - przęsto powtarzalne  
Dla boku boiska ( strona północno-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1914 mm - przęsto skrajne
7. Dla boku boiska ( strona południowo-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1990 mm - przęsto powtarzalne  
Dla boku boiska ( strona południowo-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1960 mm - przęsto skrajne
8. Dla boku boiska ( strona południowo-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=2000 mm - przęsto powtarzalne  
Dla boku boiska ( strona południowo-zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1974 mm - przęsto skrajne
9. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.

		tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349	
<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> Budowa boiska rekreacyjnego oraz elementów małej archt. w miejscu publicznym (ze sprzętem rekreab.) w miejscowościach Dułcza Wielka i Żarówka na terenie gminy Radomski Wielki.		<b>Nr projektu</b> 26/2011	
<b>Temat rysunku:</b> Ogrodzenie - poprzeczki usztywniające w Żarówce.		<b>Branża:</b> konstrukcja	
<b>Projektował</b> mgr inż.arch. Marek Kryśtek UAN-8346/7588	<b>podpis</b>	<b>Skala</b> 1:10	<b>Data</b> 11.2011
<b>Opracował</b> Maciej Litwin	<b>podpis</b>		

Stal St3s  
Elektroda ER146