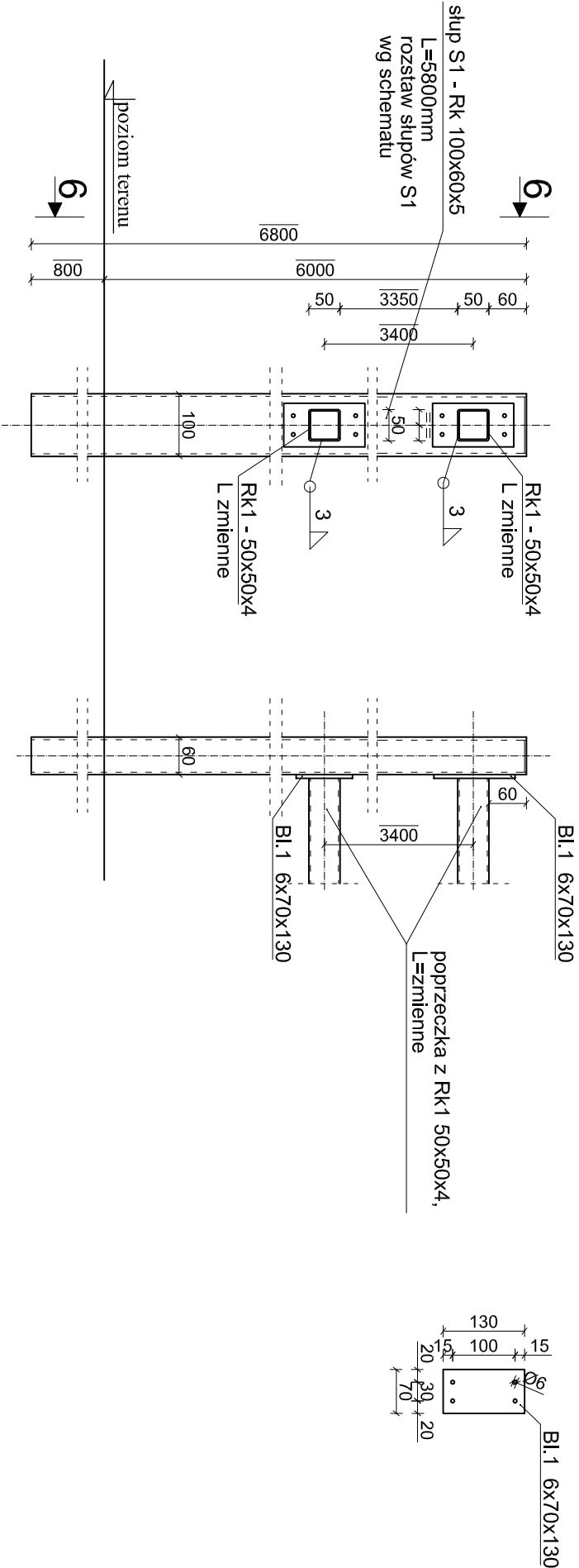



Poprzeczki usztywniające - przęśło powtarzalne

6-6



Stal St3s
Elektroda ER146

- 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 południowo - zachodnia, północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1970 mm - przęśło powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowo - zachodnia, północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1940 mm - przęśło skrajne
 6. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div><div></div><div>invest</div><div>B A U</div></div></div><div><div><div></div><div><small>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</small></div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>invest-Bau</div></div><div><div><div>Biurowo Projektowo-Budowlane</div><div>39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A</div></div></div></div><div><div><div>tel. 0-14 68 16 350</div><div>fax. 0-14 68 16 349</div></div></div></div></div></div></div>			
Nazwa i adres inwestycji: Budowa boisk rekreacyjnych (ze sprzętem rehab.) w miejscowościach Ruda, Partynia i Radomyśl Wielki na terenie gminy Radomyśl Wielki.		Nr projektu 10/2013	
Temat rysunku: Ogrodzenie - poprzeczki usztywniające w Partyni.		Branża: konstrukcja	
Projektował mgr inż arch. Marek Krystek		podpis	
Opracował Maciej Litwin		podpis	
		Skala 1:10	
		Data 04.2013	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPROWANIE ZABRONIONE