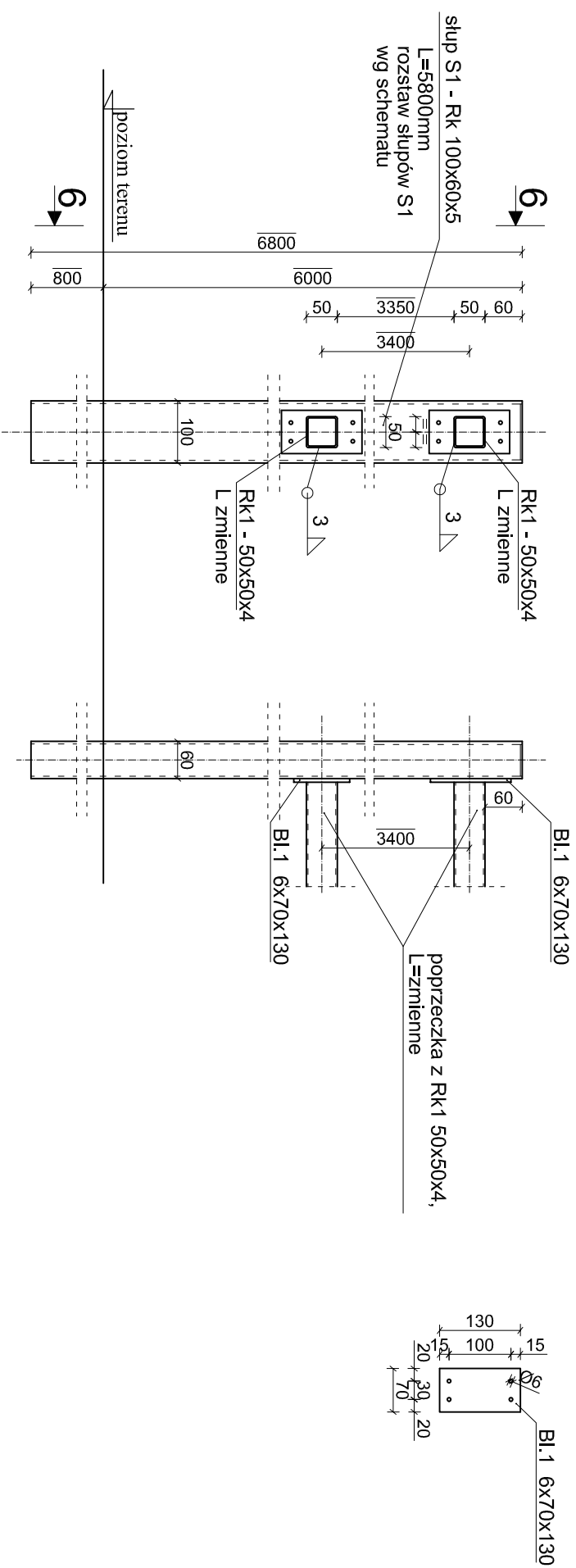


Poprzeczki usztywniające

- przęsto powtarzalne


9-9



UWAGA!

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wymiary xxx nie są w skali.
3. Otwory w bl.1 wykonać o średnicy \varnothing 6mm .
4. Blachę bl.1 przymocować do słupków wkrętami samowierzącymi M4,8x32/12 .
5. Dla boku boiska (strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1930 mm - przęsto powtarzalne
Dla boku boiska (strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1900 mm - przęsto skrajne
6. Dla boku boiska (strona południowo - wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1975 mm - przęsto powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowo - wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1945 mm - przęsto skrajne
7. Dla boku boiska (strona północno - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1975 mm - przęsto powtarzalne
Dla boku boiska (strona północno - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1945 mm - przęsto skrajne
8. Dla boku boiska (strona południowo - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=2050 mm - przęsto powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowo - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=2020 mm - przęsto skrajne
9. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.

Stal St3s
Elektroda ER146

		Invest-Bau Biurowo Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawęczynska 142 A tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349	
Nazwa i adres inwestycji: Budowa boisk rekreacyjnych oraz elementów małej architekt. w miejscu publicznym (ze sprzętem rehab.) w miejscowościach Ruda, Parfynia i Radomyśl Wielki na terenie gminy Radomyśl Wielki.		Nr projektu 10/2013	
Temat rysunku: Ogrodzenie - poprzeczki usztywniające w Rudzie.		Branża: konstrukcja	
Projektował mgr inż.arch. Marek Krystek UAN 5346/75989	podpis	Skala 1:10	Data 04.2013
Opracował Maciej Litwin	podpis		