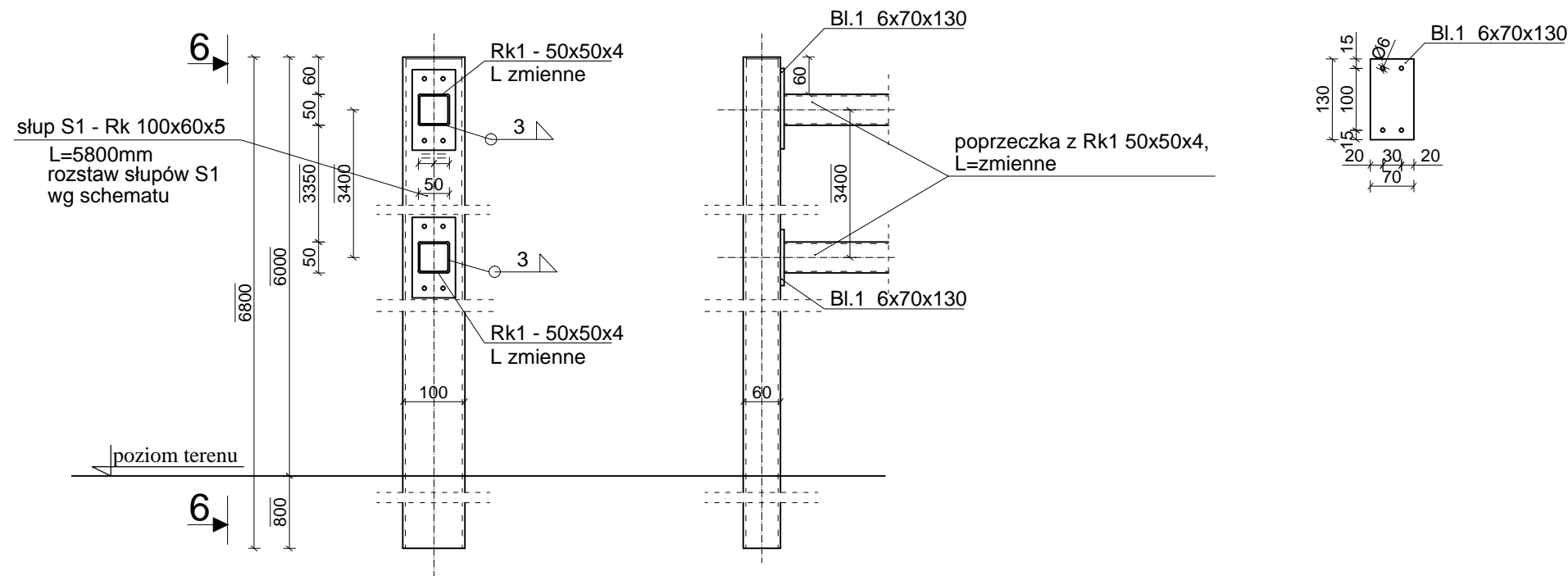


Poprzeczki usztywniające

- przęsło 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 $\varnothing 6\text{mm}$.
4. Blachę bl.1 przymocować do słupków wkrętami samowiercącymi M4,8x32/12.
5. Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1990 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1916 mm - przęsło skrajne
Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1960 mm - przęsło skrajne
Dla boku boiska (strona północna) poprzeczki z Rk1 o L=1910 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona północna) poprzeczki z Rk1 o L=1980 mm - przęsło skrajne
Dla boku boiska (strona południowa) poprzeczki z Rk1 o L=1985 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowa) poprzeczki z Rk1 o L=1950 mm - przęsło skrajne
6. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.



Inwest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawęczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji:
Budowa boisk rekreacyjnych oraz elementów małej architek. w miejscu publicznym
(ze sprzętem rehab.) w miejscowościach Janowiec na
terenie gminy Radomyśl Wielki.

Nr projektu
05/2014

Temat rysunku:
Ogrodzenie - poprzeczki usztywniające w Janowcu.

Branża:
konstrukcja

Nr rysunku
K-4

Projektował mgr inż. arch. Marek Krystek
UAN 8346/75/88

podpis

Skala
1:10

Opracował Maciej Litwin

podpis

Data
05.2014