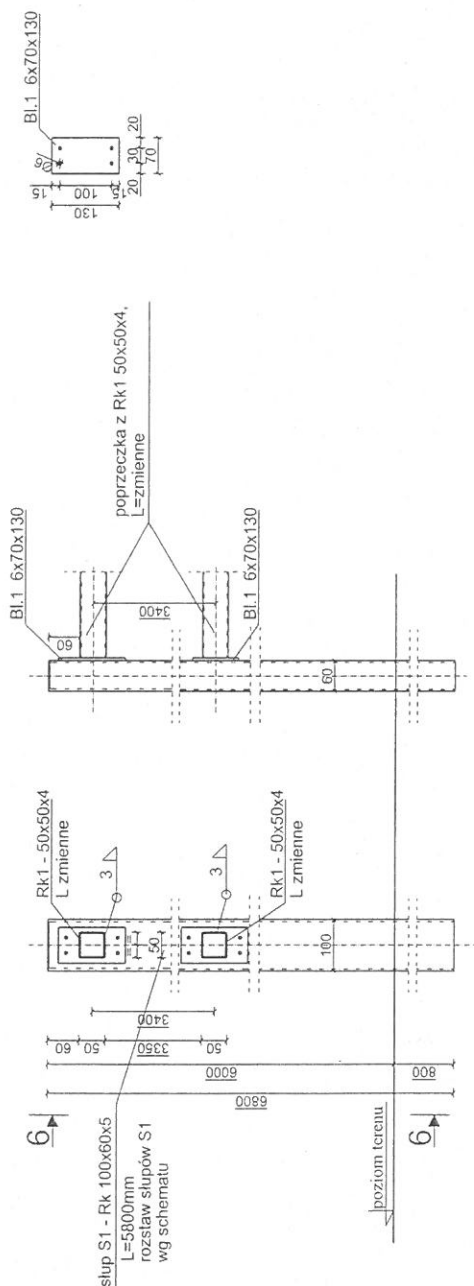


Poprzeczki usztywniające - przęsło powtarzalne

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 samowierzącymi M4,8x32/12.
5. Dla boku boiska (strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1930 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona północno-wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1900 mm - przęsło skrajne
6. Dla boku boiska (strona południowo - wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1975 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowo - wschodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1945 mm - przęsło skrajne
7. Dla boku boiska (strona północno - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1975 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona północno - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1945 mm - przęsło skrajne
8. Dla boku boiska (strona południowo - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=2050 mm - przęsło powtarzalne
Dla boku boiska (strona południowo - zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=2020 mm - przęsło skrajne
9. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.