



Stal S235JR
Śruby kl. 8.8
Wszystkie połączenia spawane spoiną obwodową czołową grubości elemntu.

Uwaga:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Konstrukcje zabezpieczyć przed korozją.

jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Konstrukcja stalowych schodów zewnętrznych- przekrój A-A oraz B-B	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: KONSTRUKCJA		faza: P.W.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
inwestor: Gmina Karlino		data: 09.2016r.		skala: 1:25	nr rysunku: K-16
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino				sprawił: K-16	podpis: K-16