



**Materiał: staliwo 25LI**  
**Ciężar: ok. 70kg**

1. Warunki wykonania wspornika wg BN-78/0436-02.
2. Promienie odlewnicze niezwyliczone na rysunku wykonać R=5mm.

Temat: <b>Wspornik stalowy do dźwigarów głównych lewy.</b>			
Podstawa: Projekt tech.: przeobrażenie szybu I – GBSiPG Kraków. rys. nr 273-1 3/7a			
Opracował: mgr. inż. Marcin Garbacz		Sprawdził: mgr. inż. Piotr Skrobel	
Kompania Węglowa S.A. Oddział KWK "Ziemowit" Główny Mechanik ds. Obiektów Podstawowych	Format A-4	Skala 1:5	Nr rysunku Poz. 35 Strona