



UWAGI:  
1. Technologia robót wg opisu technicznego.  
2. Wszystkie wymiary muszą być sprawdzone na montażu.  
3. Ze względu na błędy inwentaryzacyjne wymiary **SPRAWDZIĆ** na budowie.

STAL PROFILOWA S235JR  
ELEKTRODA EA 1.46

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K C I 41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 302 tel/fax (32) 777 13 01 e-mail:brusla@o2.pl			
TEMAT, OBIEKT: EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHNICZNEJ i TURYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ ZABRZE ul. WOLNOŚCI 410		BRANŻA: STADIUM: P. WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: PODESTY STALOWE w OBIEKCIE NADSZYBIA SZYBU CARNALL Naprawy w obrębie szybu windy		SKALA: 1: 20	DATA: stycze 2013.
		NR RYS.	K10
AUTORZY PROJEKTU:		NR UPRAWNIEŃ:	PODPISY:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz ZARĘBSKI	103/94	<i>Dariusz Zarębski</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Biernot	361/02	<i>M. Biernot</i>