



STAL PROFILOWA S235JR
ELEKTRODY wg PN-ISO 2560E383B42
Drut Spawalnicy wg PN-ISO 14341-A 63Si1

- UWAGI :
1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. K1, K2
 2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
 3. GRUBOŚĆ SPOIN CZŁOŁOWYCH TAKA JAK GRUBOŚĆ SPAWANEGO ELEMENTU.
 4. PRZYJĘTO ŚRUBY KLASY 5.8
 5. ZESTAWIENIE STALI NA ARKUSZU nr 3

Pracownia Projektowa - „KONART” - Dariusz Zarębski			
41-600 Świętochłowice ul. Wojska Polskiego 16 tel. Kom. 0 508 257 634 Nr NIP 627-106-96-79		e-mail konardz@interia.pl Nr Regon 271 935 396	
OBIEKT	PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY	FAZA	PBW
ADRES	KŁATKI SCHOŁOWEJ W SZYBIE CARNAŁI NA TERENIE SKANSJENU GÓRNICZEGO KROKOWA ŁUZA ZABRZE UL. WOLNOŚCI 410	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	TOM 2 – KONSTRUKCJA		
NAZWA	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	DATA	02.2015
RYSUJĄCY	SPOCZNIKÓW -cz.1	SKALA	1:10
PROJEKT.	mgr. inż. Dariusz ZARĘBSKI	NR UPR.	103/94 SPECJ. KONSTR.
OPRAC.		NR UPR.	IL. RYS.
SPRAWDZ.	mgr. inż. Jacek BIERNOT	NR UPR.	361/02 NR RYS. K3