





STAL PROFILOWA S13S
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPÓJNY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER146
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 4 mm

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszynska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52					
Projektował	mgr inż. JENIEWSKI KAZIMIERZAK		T015		09.2013	PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK				09.2013	Skala:	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEPROSNOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻKA				09.2013	1:20	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DOMAN Nr 5/26 ORRER 0005
Nazwa rysunku: SŁUP-S-2				Branża: KONSTRUKCYJNA Nr rysunku: K-44			