



- UWAGI:
1. Technologia robót wg opisu technicznego.
 2. Rozpatrywać z rysunkami architektury.
 3. Poziomy wg. projektu architektury.
 4. Wszystkie wymiary muszą być sprawdzone z pełną odpowiedzialnością na budowie.
 5. Ze względu na błędy inwentaryzacyjne wymiary wymiarów domierzyć i dopasować na budowie.
 6. Wymiany przyspawać do istniejących belek.
 6. Słupki przyspawać do wymiarów na budowie.
 8. Zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwożniowo wg projektu architektury.

(11) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=6000mm szalik 19
(12) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=3025mm szalik 8
(13) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=4560mm szalik 4
(14) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=2470mm szalik 5
(15) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=6670mm szalik 15

(16) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=3110mm szalik 6
(17) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=3865mm szalik 5
(18) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=1670mm szalik 5
(19) kratko pomostowa profilowana typu A-wg opisu tech. L=4320mm szalik 5

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 T E K C I			
41 - 800 ZABRZE: UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 302			
tel/fax (32) 777 13 01 e-mail:brush@o2.pl			
TEMA: OBIEKT:	BRANŻA:		
EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY	STADIUM:		
TECHNICZNEJ I TURYSTYKI PRZEWYŚCOWEJ	P. WYKONAWCZY		
ZABRZE ul. WOLNOŚCI 410	SKALA:		
	1:50		
NAZWA RYSUNKU:	DATA:		
PODESTY STALOWE	słyczeń 2013.		
w OBIEKCIE NADSZYBIA SZYBU CARNALL	NR RYS.		
Rozmieszczenie krt profilowanych pomostowych	K3		
AUTOREZ PROJEKTU:	NR UPRAWNIENI:		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz ZARĘBSKI		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Biernot		
	103/94		
	361/02		