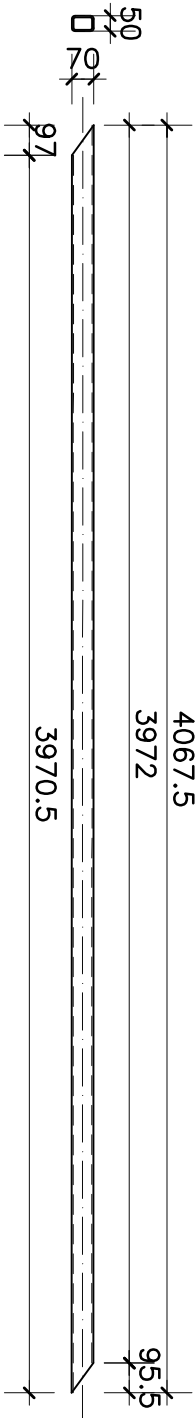
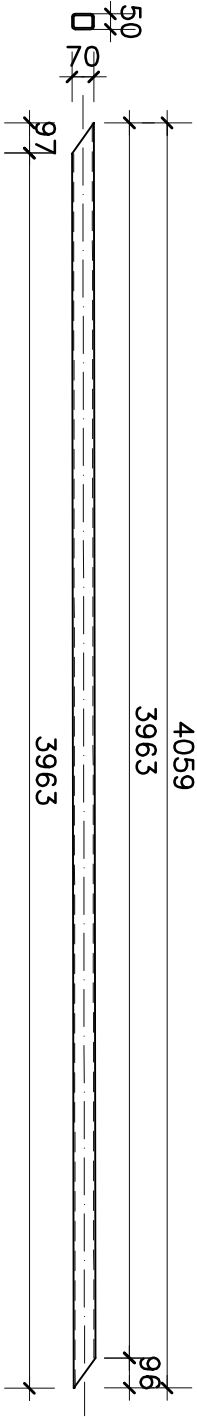


STĘŻENIA K1–K4
SKALA 1:25

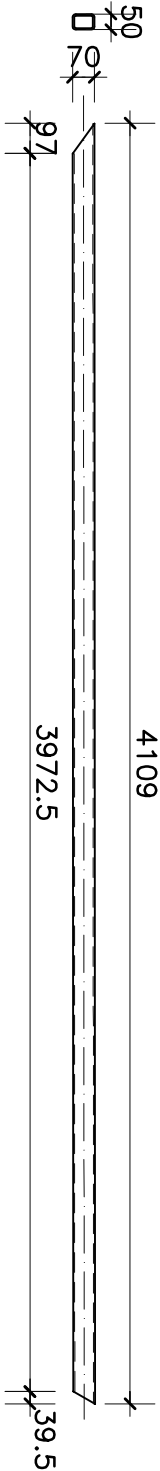
BELKA K1 4szt.
RP 70x50x5 L=4067.5mm



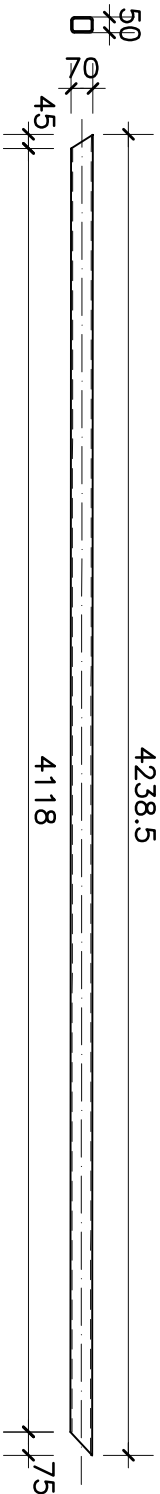
BELKA K2 4szt.
RP 70x50x5 L=4059mm



BELKA K3 2szt.
RP 70x50x5 L=4109mm



BELKA K4 2szt.
RP 70x50x5 L=4238.5mm



ZESTAWIENIE STAL											
POZ.	NR. ELEMENT.	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ	ILUŚĆ W E	ILUŚĆ	DL. RAZEM	MASA JEDN.	MASA ELEMENTU	RAZEM	GAT. STALI	UWAGI
			[mm]	szt.	szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
1	K1	RP70x50x5	4067.5	1	4	16.270	8.1300	33.07	132.28	S235	
2	K2	RP70x50x5	4059	1	4	16.236	8.1300	33.00	132.00	S235	
3	K3	RP70x50x5	4109	1	2	8.218	8.1300	33.41	66.81	S235	
4	K4	RP70x50x5	4238.5	1	2	8.477	8.1300	34.46	68.92	S235	
OGÓŁEM									400.00	S235	
NADDATEK NA SPOINY 1.8%									7.20		
RAZEM									407.20		
PRZED ZAMÓWIENIEM STAL SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z PROJEKTEM											

SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBRUSTRONNE GRUBOŚCI 0.6xGRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW LUB JAKO PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0.7xGRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
W PRZYPADKU SPOIN OBRUROWYCH W POŁĄCZENIACH RUR NALEŻY PRZYJMOWAĆ GRUBOŚĆ SPOINY PACHWINOWEJ RÓWNĄ GRUBOŚCI ŚCIANKI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
NIEOZNACZONE SPOINY CZOKOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

- UWAGA:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI
 - LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH
 - STAL: S235JR(S235)
 - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPRAWIANIA LUKOWEGO wg PN-EN ISO 9692-1 I PN-EN ISO 9692-2

projektował:
mgr inż. Jacek Oknianski
nr upr.V-7342/3/33/98;D05/B0/1698/01

stężenia K1–K4

faza
projekt wykonawczy

CENTRUM ZARZĄDZANIA
PROJEKTAMI

UL. RYNEK 39–40, 58–100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA
TEL./FAX. +4874 662–32–11, email: czp@vp.pl

obiekt: Wieża widokowa (wieża sędziowska w czasie zawodów)
adres: 58–420 Lubawka, dz. nr233/255,obr. 4 Lubawka
inwestor: Gmina Lubawka, Plac Wolności1, 58–420 Lubawka

rys.nr
15–K

skala: 1:25

data: 10.2016