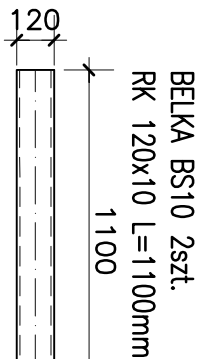
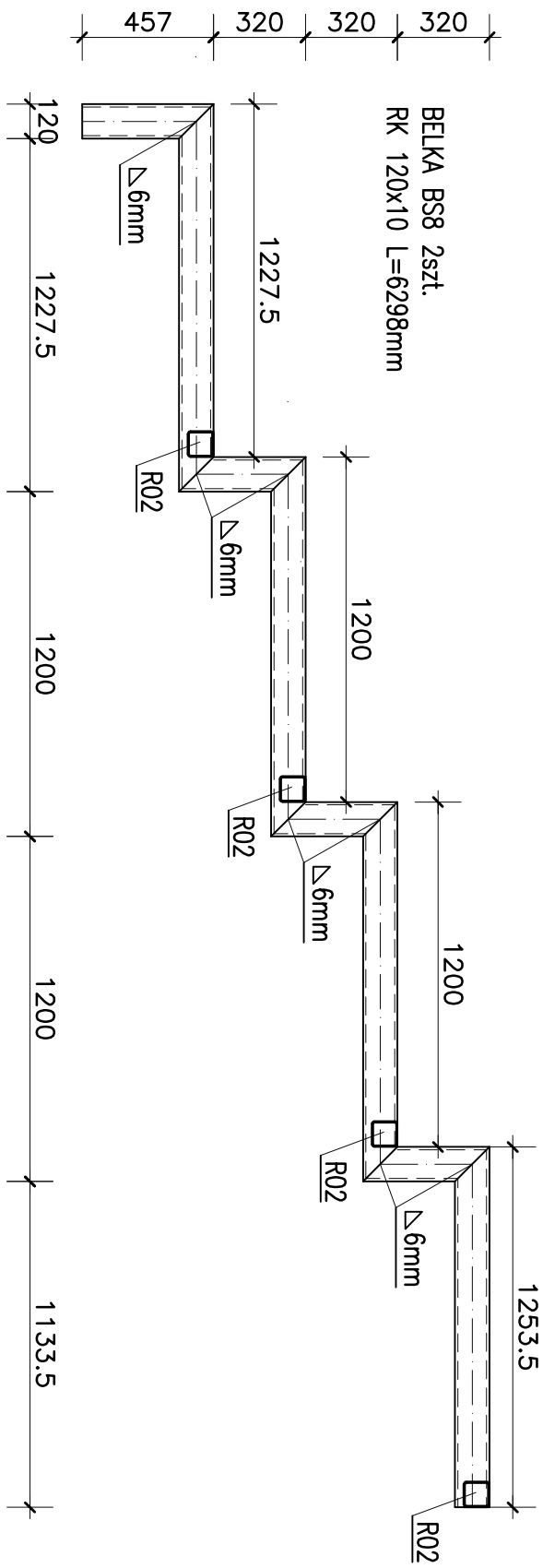
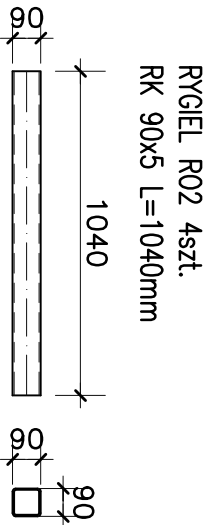
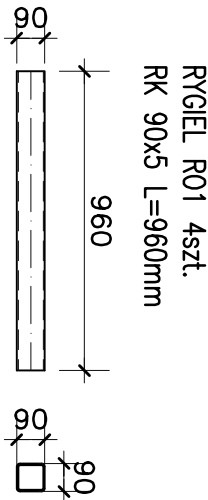
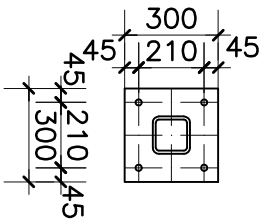
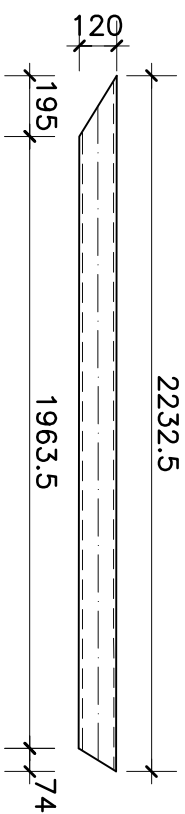


BELKI BS7–BS8
RYGIEŁ R01–R02
SKALA 1:25



BELKA BS11 2szt.
RK 120x10 L=2232.5mm



BLACHA BL1 6szt.
300x10 L=300mm

ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR.	NAZWA	DLUGOŚĆ	ILDOŚĆ	ILDOŚĆ	DL.	MASA
ELEMENT.	ELEMENTU	DLUGOŚĆ	ELEMENTU	ELEMENTU	RAZEM	JEDN.	ELEMEN
		[mm]	szt.	szt.	[m]	[kg/m]	[kg]
1	BS7	RK120x10	4682	1	2	9.364	32.2000
2	BS8	RK120x10	6298	1	2	12.596	32.2000
3	BS9	RK120x10	760	1	2	1.520	32.2000
4	BS10	RK120x10	1100	1	2	2.200	32.2000
5	BS11	RK120x10	2232.5	1	2	4.465	32.2000
6	ST5	RK120x10	1210	1	4	4.840	32.2000
7	BL1	#300x10	300	1	6	1.800	23.5500
8	R01	RK90x5	960	1	4	3.840	12.8400
9	R02	RK90x5	1040	1	4	4.160	12.8400
OGÓŁEM							
NADDATEK NA SPOINY 1,8%							
RAZEM							
PRZED ZAMOWIENIEM STALI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE ORAZ ZGODNOŚĆ ZESTAWIENIA Z PROJEKTEM							

SPOINY NIEOZNACZONE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE OBLUSTRONIE GRUBOŚCI 0,6xGRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW LUB JAKO PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7xGRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

W PRZYPADKU SPOIN OBLUDOWANYCH W POŁĄCZENIACH RUR NALEŻY PRZYJĄCOWAĆ GRUBOŚĆ SPOINY PACHWINOWEJ RÓWNĄ GRUBOŚCI ŚCIANKI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

NIEOZNACZONE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ O GRUBOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG RYSUNKÓW MONTAŻOWYCH
- STAL: S235JR(S13S)
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA 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

tytuł
belki BS7–BS8
rygle R01–R02

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
14–K
skala: 1:25
data: 10.2016