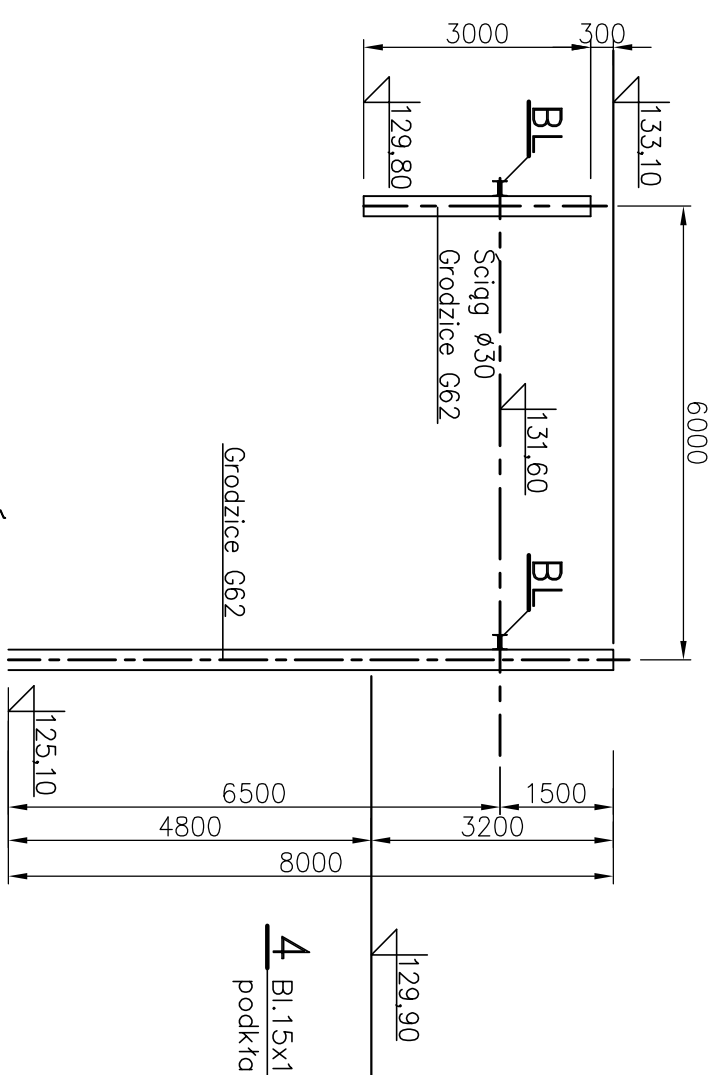
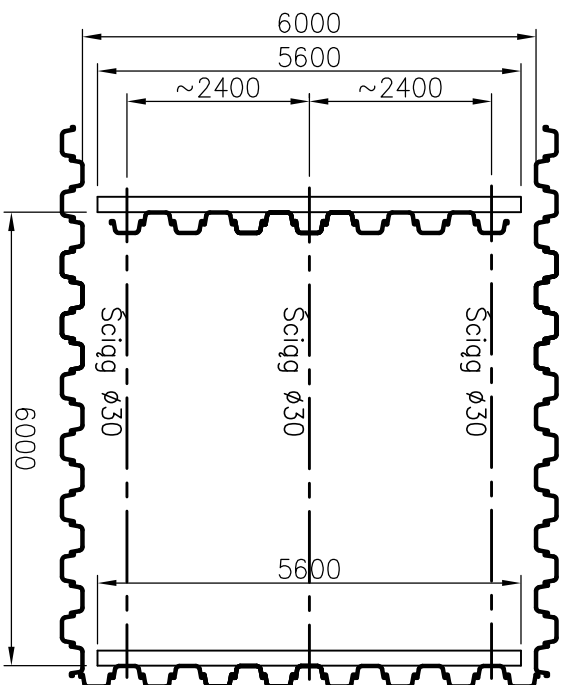


## KEJA 1 – ŚCIĄGI PRZEKRÓJ

1-100

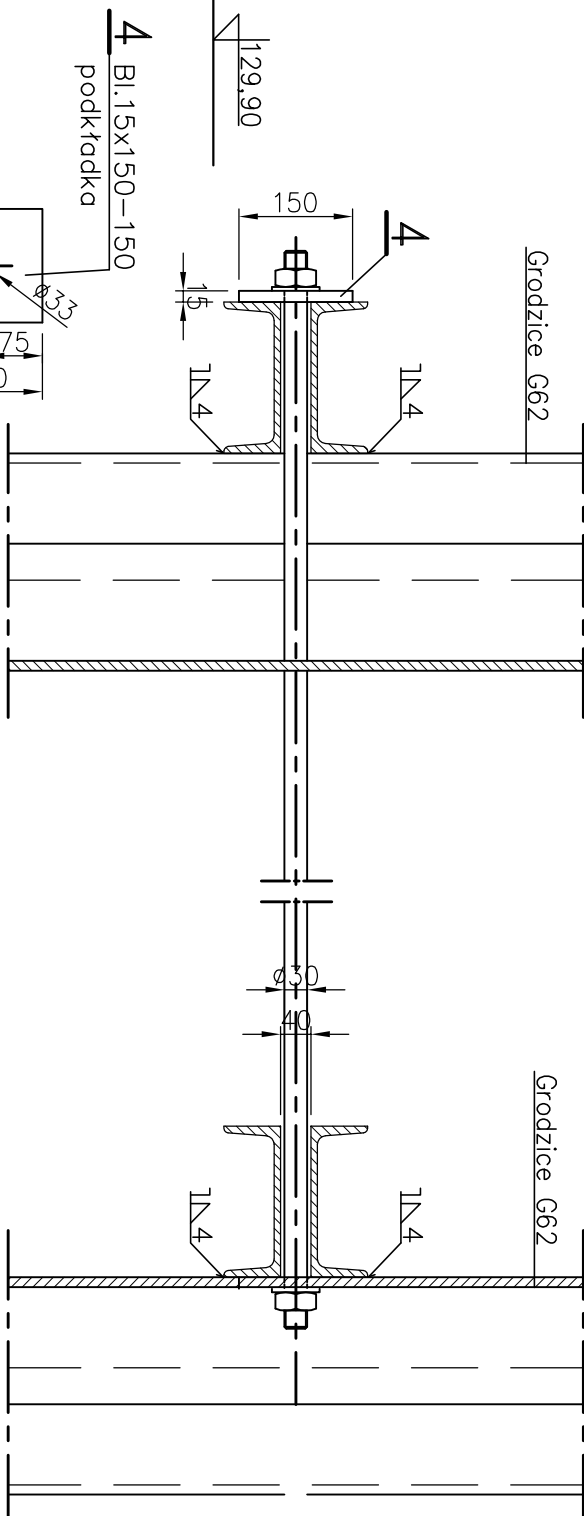


KEJA 1 – ŚCIAGI  
RZUT



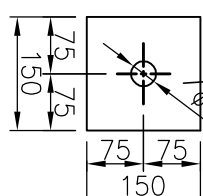
# KEJA 1 – ŚCIĄGI PRZEKRÓJ

1-10



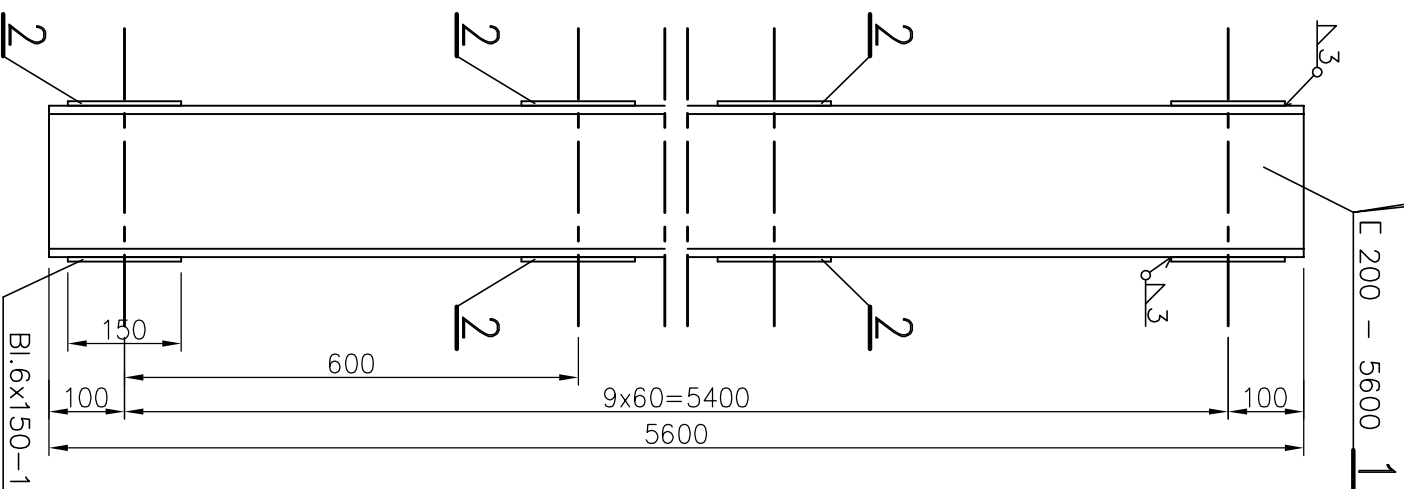
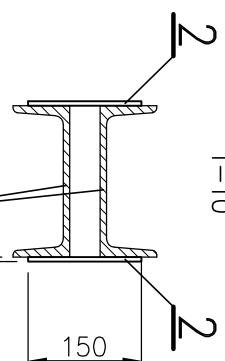
## KEJA 1 – ŚCIAĞI

1-10



BELKA USZTYWIAJĄCA BL szt.2

1-10



## ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Nazwa części	Ilość szt.	Nr omowy. Uwagi	Mat.	Masa		Razem masa elem.
					Jedn.	1 szt.	
BELKA USZTYWIAJĄCA BL							
2		2					
1	Ceownik 200 - 5500	2		St3SX	25,3	141,68	283,4
2	Bl.6 x150 - 150	20		St3SX	47,1	1,06	21,2
					1x	304,6	609,1

SIAIG Φ 30					
	3				
3	Płet Φ 30 - 6350	1	StSX	5,55	35,24 35,2
4	Bl.15 x150 - 150	1	StSX	118,0	2,66 2,7
5	Nakrętka M30 wysoka 1,5d	2	A2		0,042 0,1
6	Podkładka okr. 31	2	A2		0,07 0,1
					3x 38,1
					114,4
Ogółem masa					723,5

# SPAWANIE ELEKTRYCZNE

<b>”IZOBIG”</b> Bigoj Włodysław, Bigoj Piotr s.c 51 – 318 Włodów, ul. Zakrzowska 19		ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE
Autor:	Inż. S. Stokniak upr. nr 290/90/JW/08.2008r.	
Opracował:	J. Janiszewski 08.2008r.	
Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Kortanego 34	
Studium:		PROJEKT WYKONAWCZY

<b>Inwestycja:</b>	<b>PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU</b>	
<b>Skala:</b>	<b>Rysunek:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
1:100 1:10	<b>KEJA 1 – ŚCIĄGI</b>	<b>K-9</b>