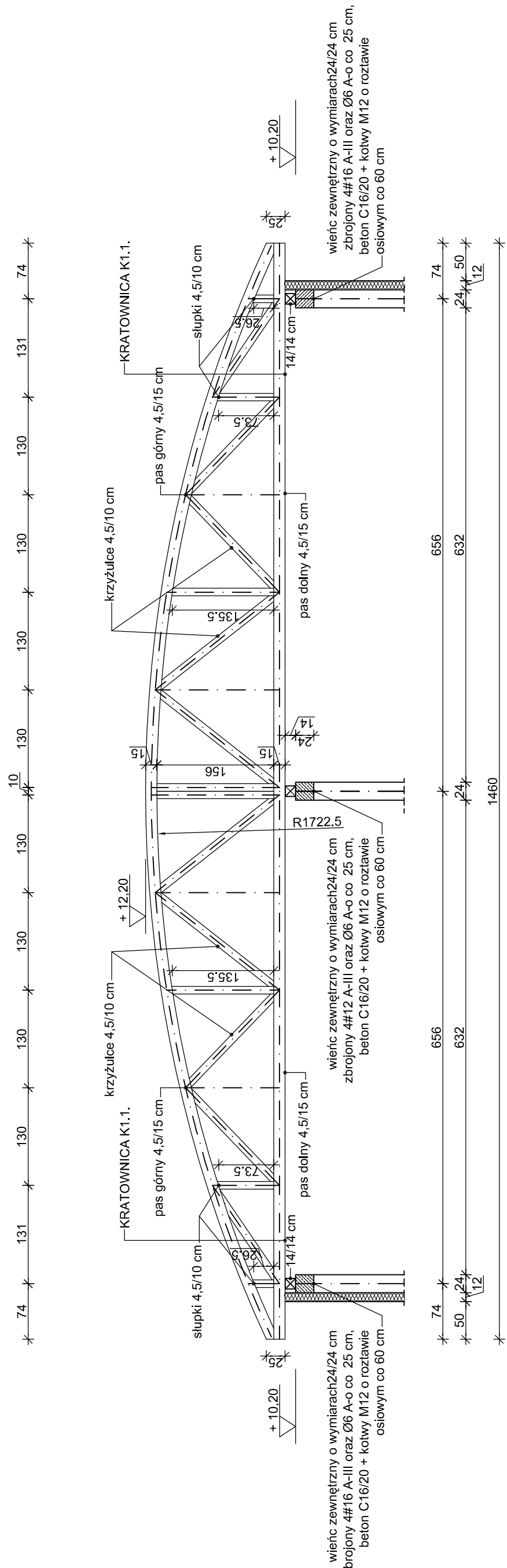
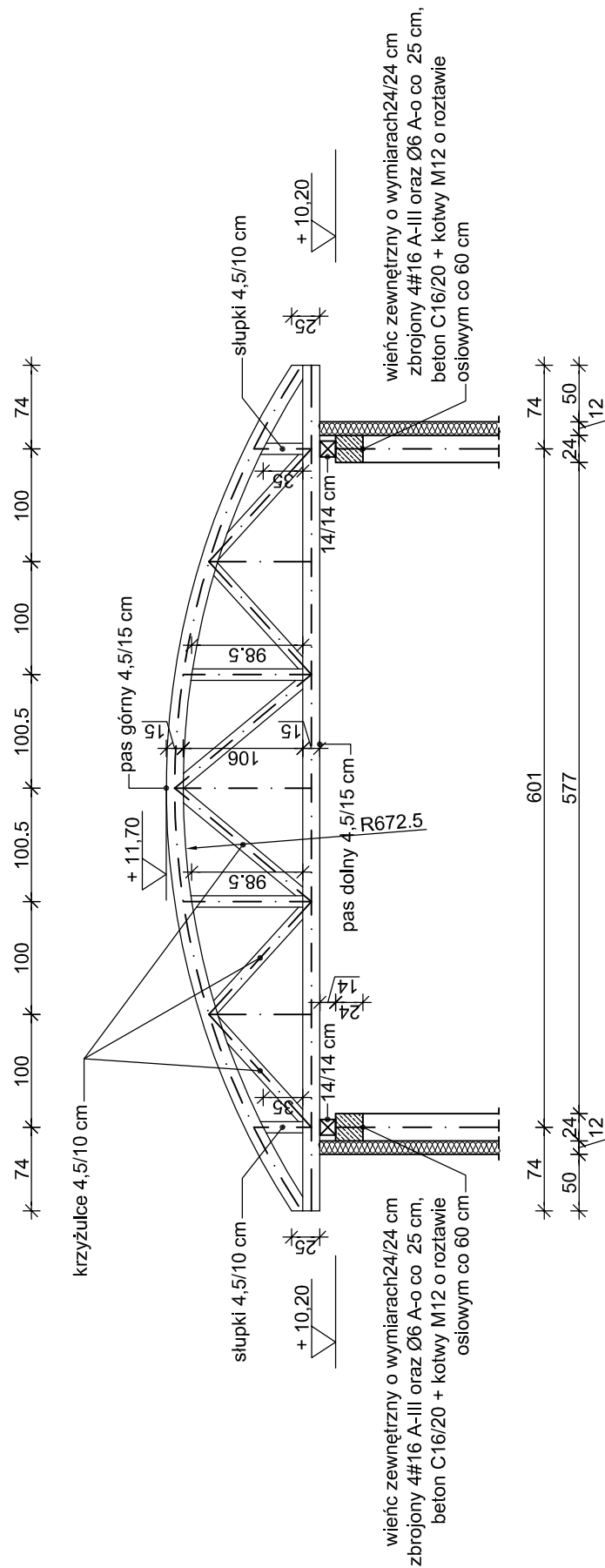


# KONSTRUKCJA KRATOWNICY K1.1..



# KONSTRUKCJA KRATOWNICY K10



# UWAGI:

Do kratownic, do połączeń węzłów kratownicy zastosować obustronnie blachy kolczatki, ocynkowane np. firmy "BMF".

# DRĘWNO SOSNOWE KLASY C18

1996 - 2009r.	<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z</b></p> <p>ul. Zdobychwców Wału Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektow-a-z.pl</p>		Nr rys.
Pracownia A-Z	<p>Investor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG</p> <p>Obiekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej</p>	Skala 1:50	
	<p>Treść rys.: KONSTRUKCJA KRATOWNICY</p>	<p>Branża: konst.</p>	
<p>Projektował: mgr inż. Stanisław Czebrzeszuk Upr. Bud. UAN-8345/1106/87, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</p>	<p>Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski</p>		
<p>Sprawdził: inż. Marek Ryżek Upr. Bud. UAN-8345/1429/89, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń</p>	<p>Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczpiec</p>		