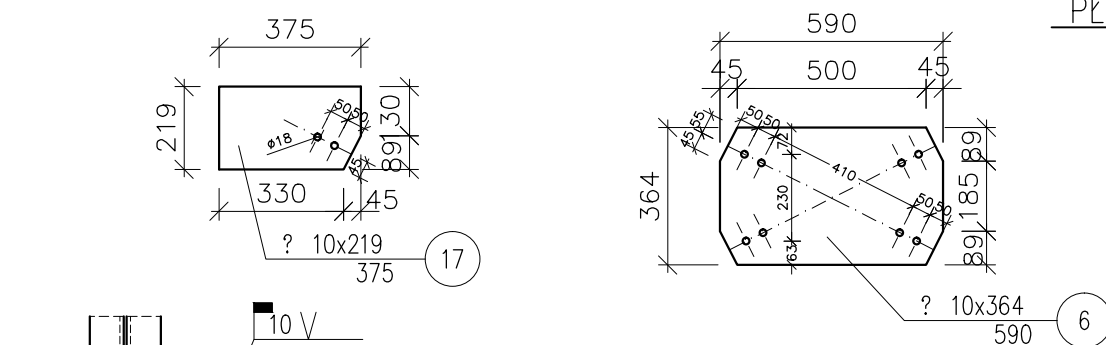
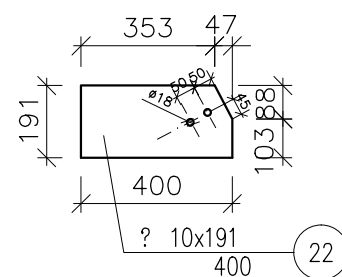
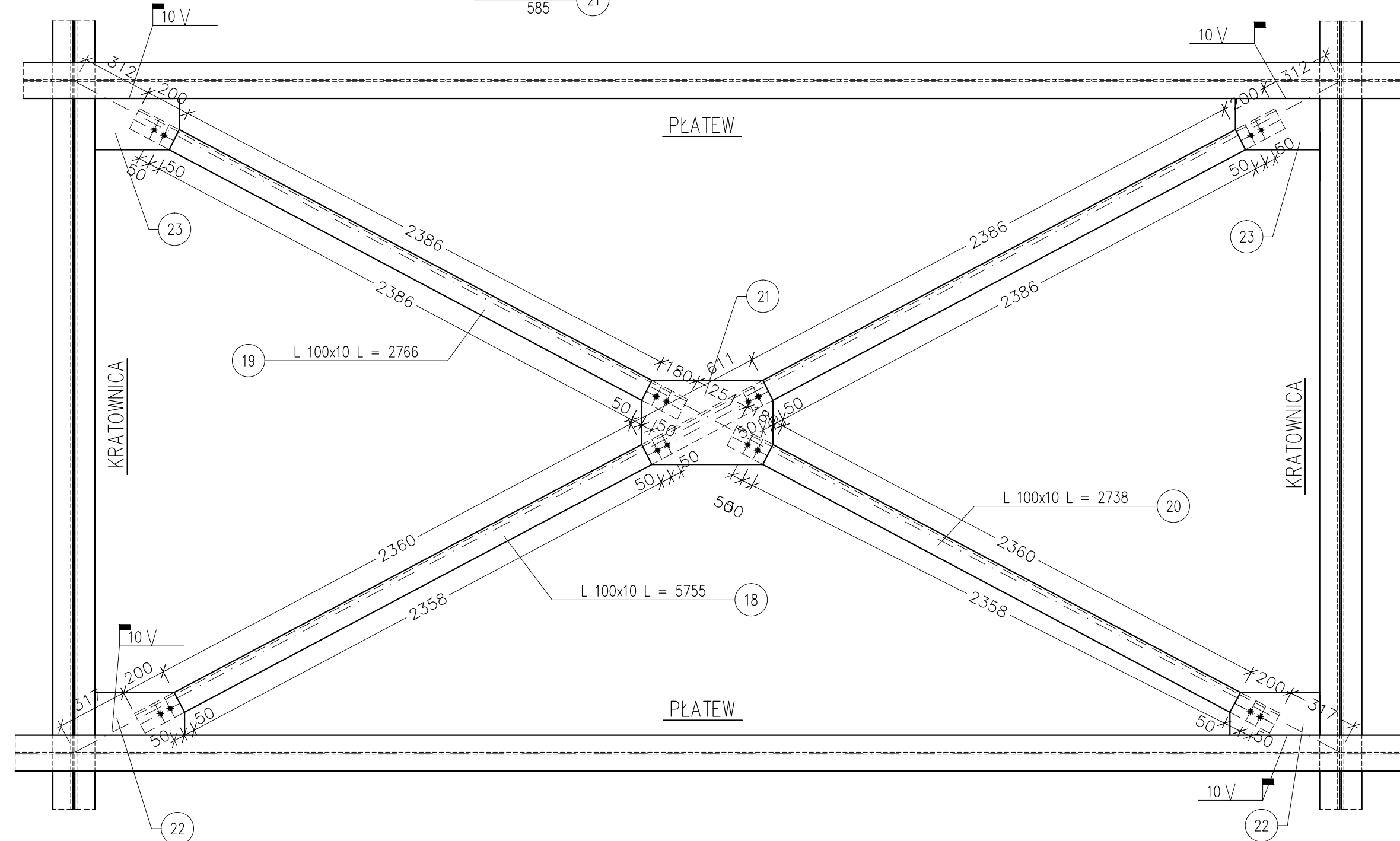
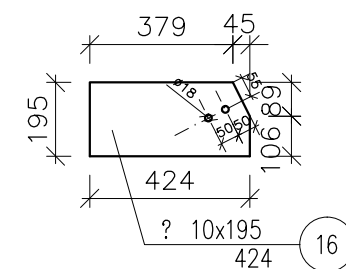
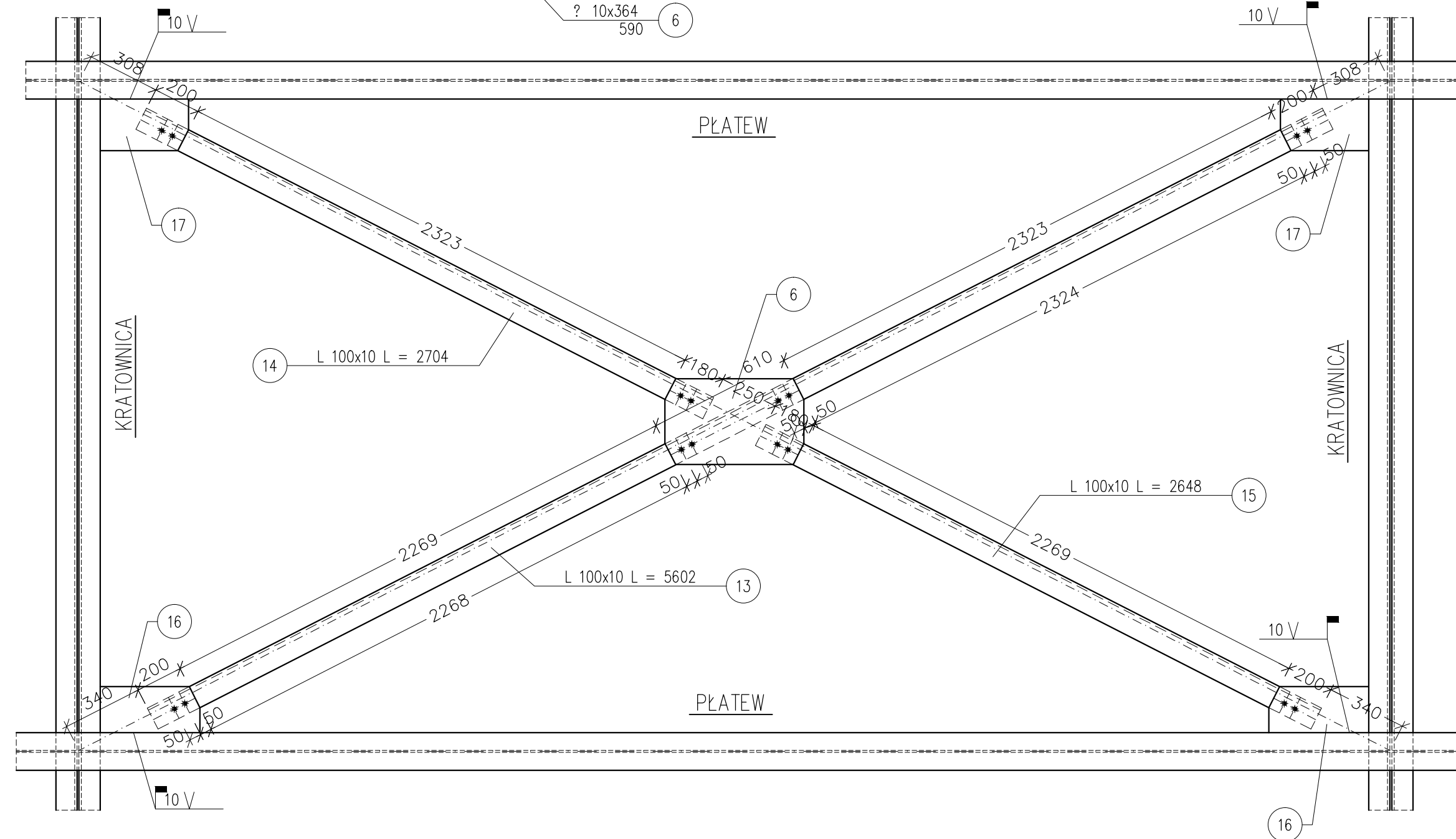


PLATEW STĘŻENIE STp-4



PLATEW STĘŻENIE STp-3



UWAGA:  
JAKO ŁĄCZNIKI ELEMENTÓW  
ZASTOSOWAĆ ŚRUBY M16 KLASY 8.8

<b>AMD</b> ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszynska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował	mgr inż. KAZIMIERCZAK	Projekt	7075	09.2013	FW	Investor	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-863 KIELCE		
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	Przebieg	SLK02819POOK09	09.2013	Skala:	Investycja:	BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZKALCA	Przebieg		09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku: STĘŻENIE POŁACIOWE STp-3, STp-4							Branża: KONSTRUKCYJNA		
Nr rysunku: K-56									