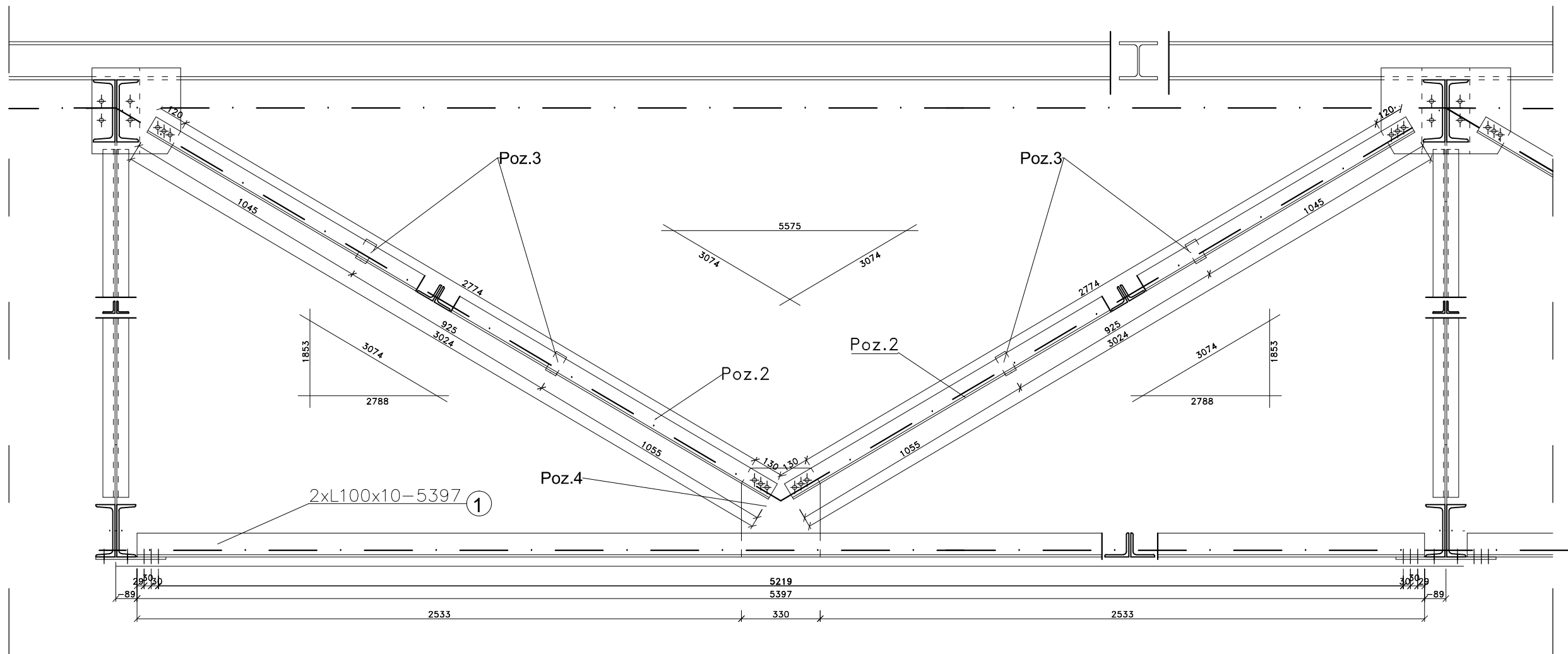





ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ (mm)	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM (m)	MAŁA JED (kg/m)	MAŁATELEM (kg)	RAZEM (kg)	UWAGI
.	1	2xL100x10	5397	St3SX	1	5.397	15.1	81.39	81.39	
.	2	2xL75x8	3024	St3SX	2	6.05	9.03	27.30	54.61	
.	3	BL.8x50	91	St3SX	4	0.091	3.14	0.285	1.14	
.	4	BL.8x330	373	St3SX	1	0.373	21.4	7.98	7.98	
OGÓŁEM									145.12	
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.61	
RAZEM:									147.73	
WYKONAĆ: x 1										147.73

UWAGA:
WSZYSTKIE OTWORY WYKONAĆ JAKO \varnothing 18mm
SRUBY MONTAŻOWE M16 KLASY 8.8
SPOINY WYKONAĆ JAKO 3mm



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D									
43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52									
Projektował	mgr inż. RENEUSZ KAZIMIERCZAK		70/75	09.2013	Stadium: PW	Inwestor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE		
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK		SLK/2619/POOK/09	09.2013	Skala:	Inwestycja:	BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁACZNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA			09.2013	1:20	Lokalizacja:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA Nr: 5/26 OBRĘB 0005		
Nazwa rysunku:						STĘŻENIE ST-5 OŚ C-D			
						Branża: KONSTRUKCYJNA			
						Nr rysunku: K-30			