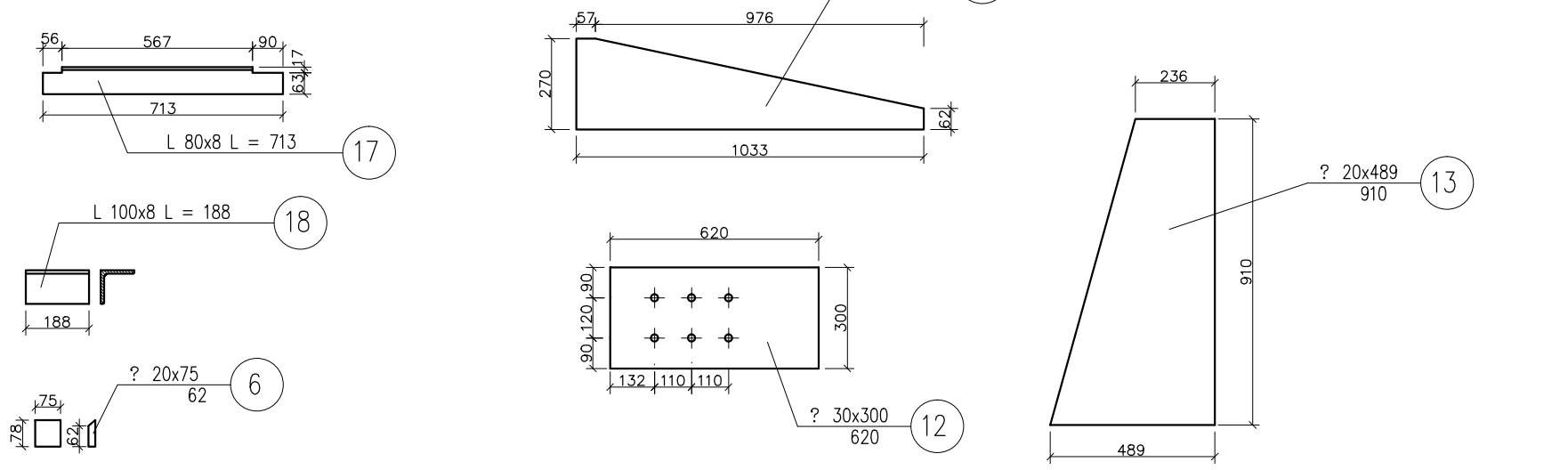
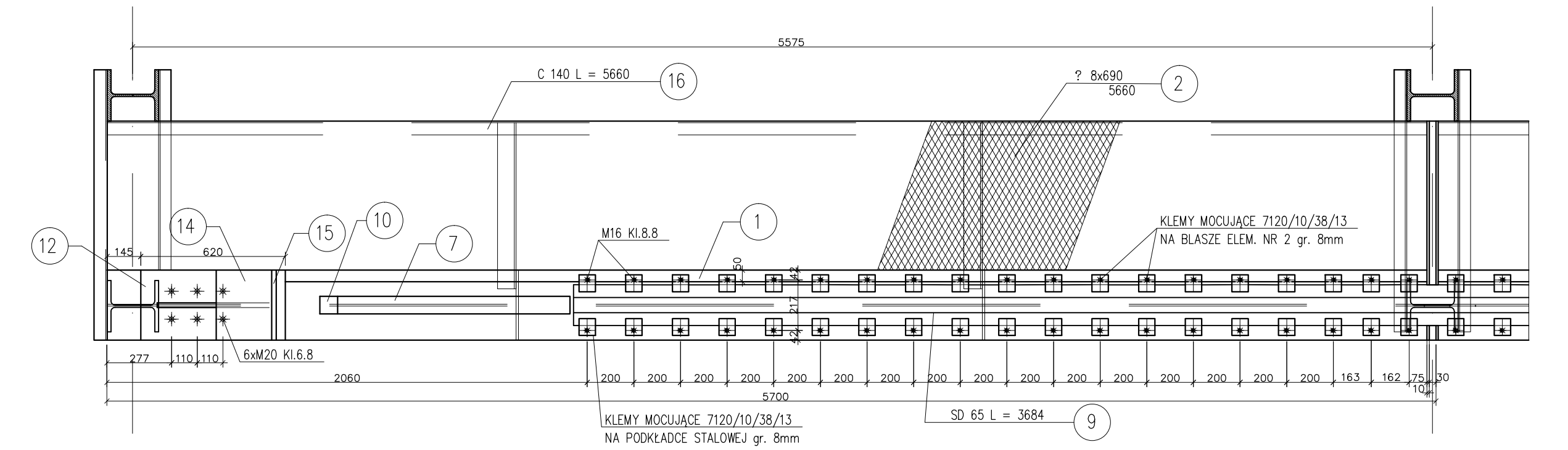





STAL PROFILOWA St3S
KLASA ŚRUB 8.8 , 6.8
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ
BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPOWIEDNIO DLA KAŻDEJ SPOINY
SPAWAĆ ELEKTRODAMI ER146
MINIMALNA GRUBOŚĆ SPOIN NIEOZNACZONYCH NA RYSUNKU 3 mm



		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52					
Projektant	mgr inż. IRENEUSZ KAZIMIERCZAK		7075	Stadium:	Inwestor:		
				08.2013	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZCZYŃSKO 6 25-663 KIELECE		
Sprawdził	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK		SLK18/19POOK09	08.2013	Skala:		
					Inwestycja:		
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄGA			08.2013	1:20		
					Lokalizacja:		
Nazwa rysunku:				BRANZA:			
BELKA PODSWIWNICOWA POMIĘDZY OSIAMI C-D				KONSTRUKCYJNA			
Nr rysunku:				K-50			