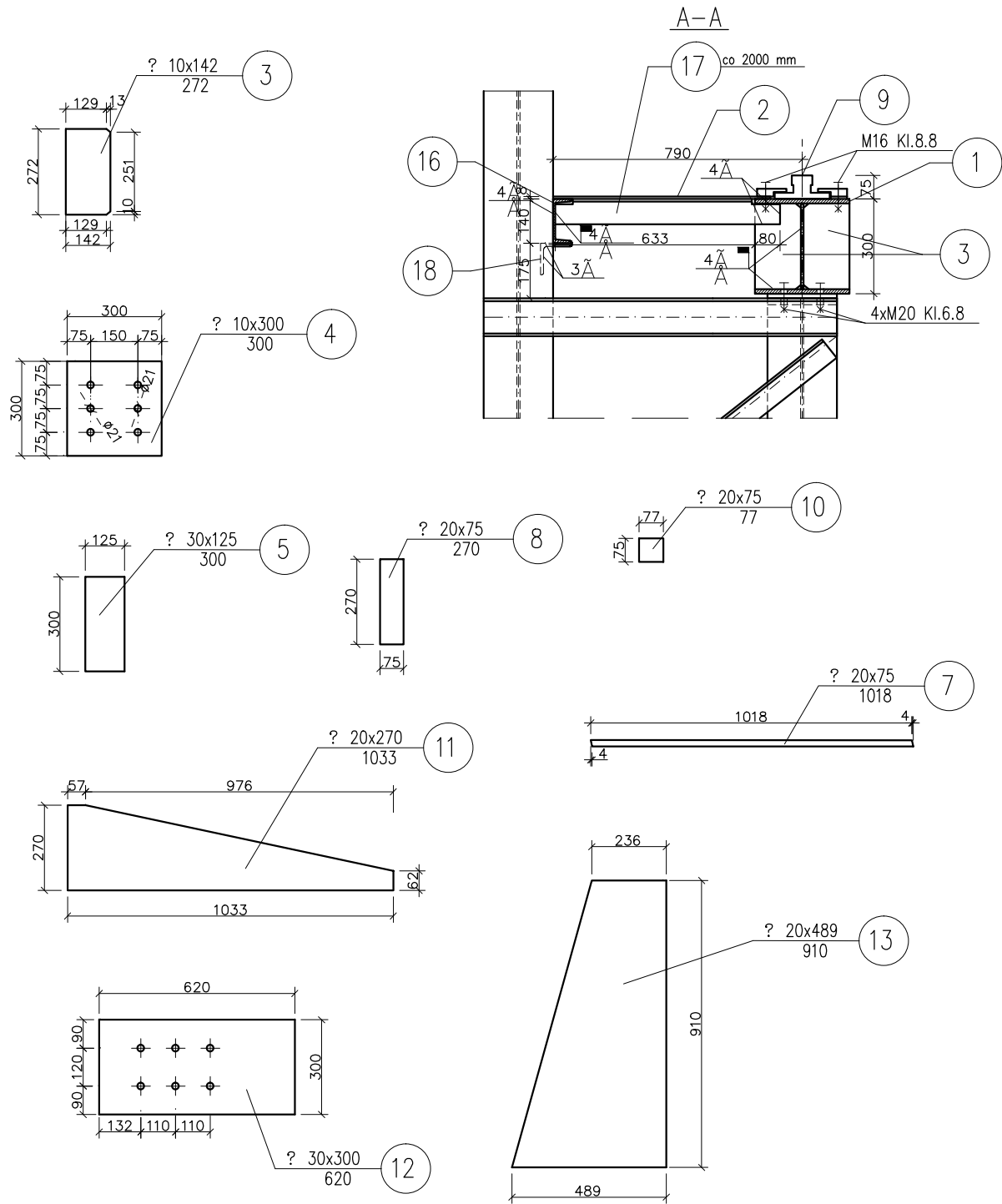
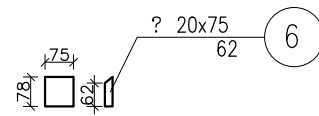
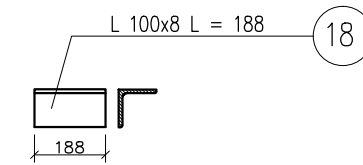
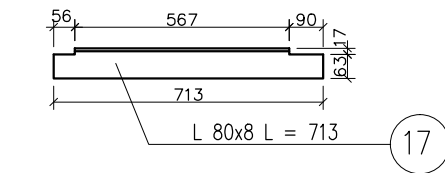
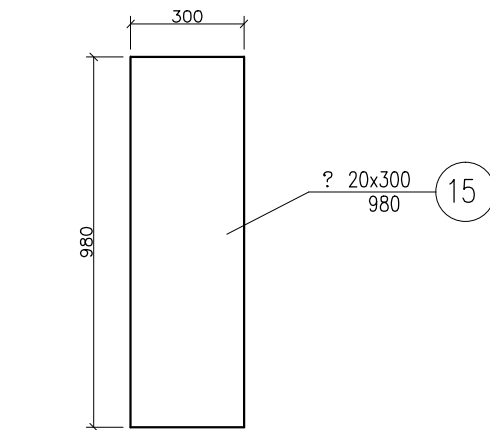
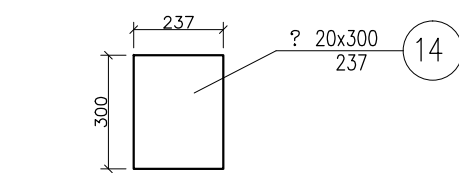
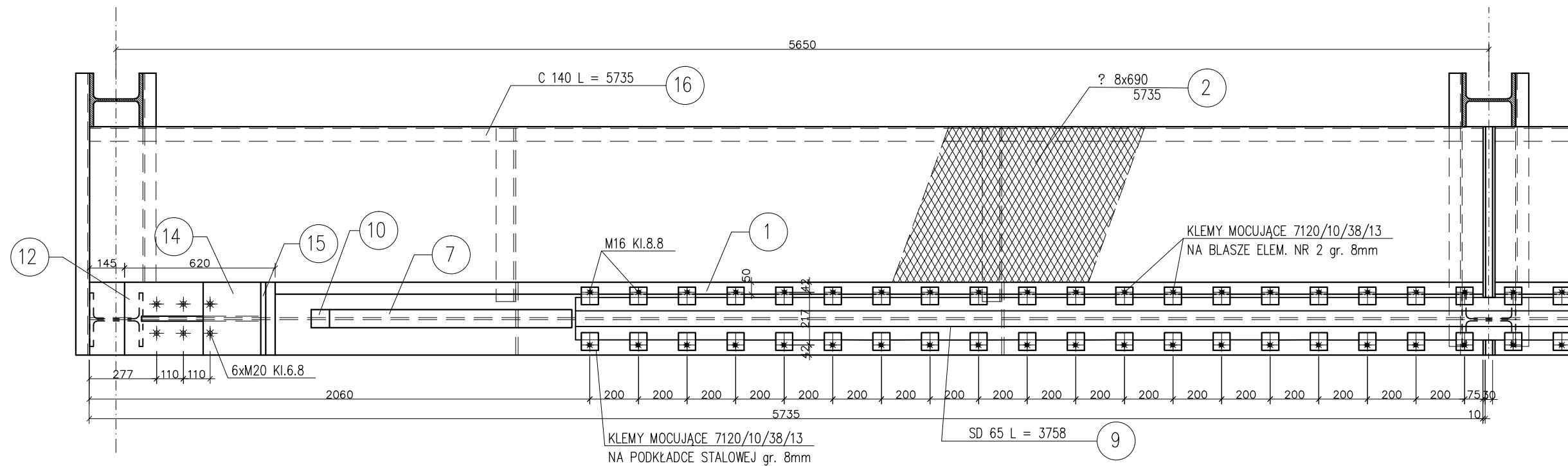
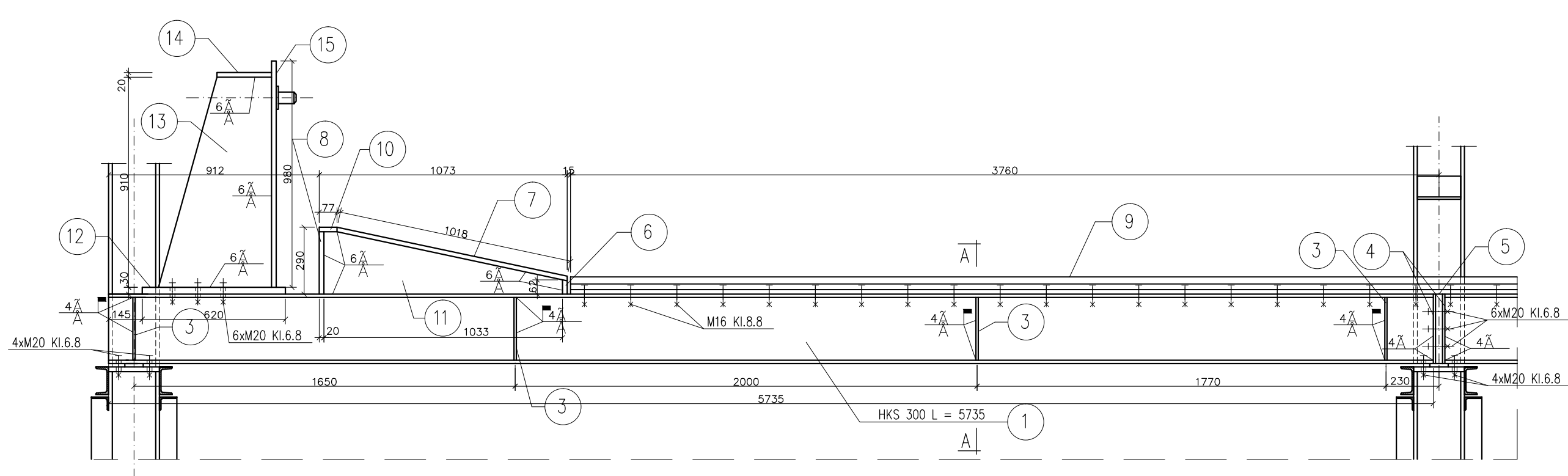
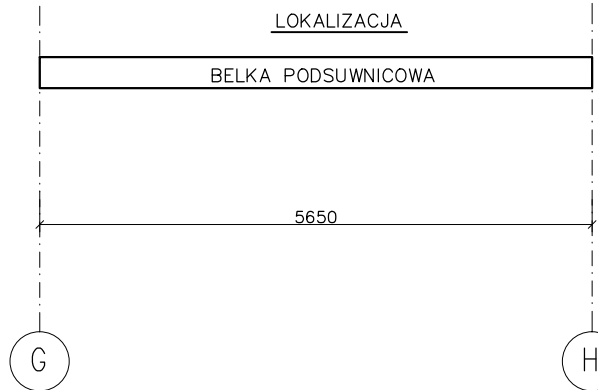


WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg	Uwagi:
1	1	HKS-300-1	5735	5.735	83.022	476.13	St3S
2	1	BL. ŻEBER. g = 8,00 mm	5735	5.735	67.700	267.90	St3S
3	8	∅ 10.00x142	272	2.176	11.147	24.26	St3S
4	2	∅ 10.00x300	300	0.600	23.550	14.13	St3S
5	1	∅ 30.00x125	300	0.300	29.438	8.83	St3S
6	1	∅ 20.00x75	62	0.062	11.775	0.73	St3S
7	1	∅ 20.00x75	1018	1.018	11.775	11.99	St3S
8	1	∅ 20.00x75	270	0.270	11.775	3.18	St3S
9	1	SD 65	3758	3.758	43.500	163.47	St3S SZYNA
10	1	∅ 20.00x75	77	0.077	11.775	0.91	St3S
11	1	∅ 20.00x270	1033	1.033	42.390	43.79	St3S
12	1	∅ 30.00x300	620	0.620	70.650	43.80	St3S
13	1	∅ 20.00x489	910	0.910	76.773	69.86	St3S
14	1	∅ 20.00x300	237	0.237	47.100	11.16	St3S
15	1	∅ 20.00x300	980	0.980	47.100	46.16	St3S
16	1	CEOWNIK C 140	5735	5.735	16.000	91.76	St3S
17	4	KĄTOWNIK L 80x8	713	2.852	9.660	27.55	St3S
18	2	KĄTOWNIK L 100x8	188	0.376	12.200	4.59	St3S
RAZEM [kg]						1310.20	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						23.58	
OGÓŁEM [kg]						1333.78	WYKONAĆ: X 2

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



43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		Stadium: PW		Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE	
Projektował	mgr inż. RENEUSZ KAZIMIERCZAK	Profil	SLK2019POK009	09.2013	Skala: 1:20
Sprawił	mgr inż. TOMASZ PAPIERNIK	Wzrost	170/75	09.2013	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWAROWISZCZA
Opracował	mgr inż. MAREK DRZĄŻGA	Wzrost	170/75	09.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: BELKA PODSUWNICOWA POMIĘDZY OSIAMI G-H				Branża: KONSTRUKCYJNA	
Nr rysunku: K-51					