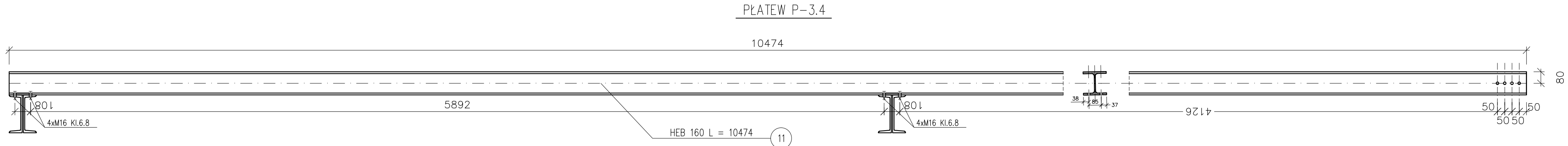
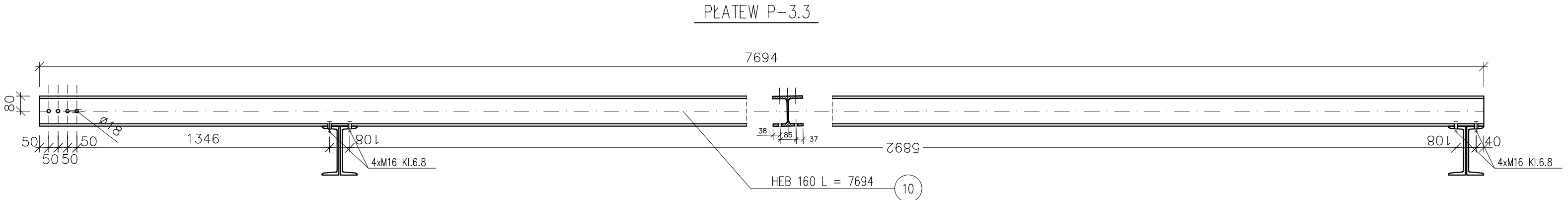
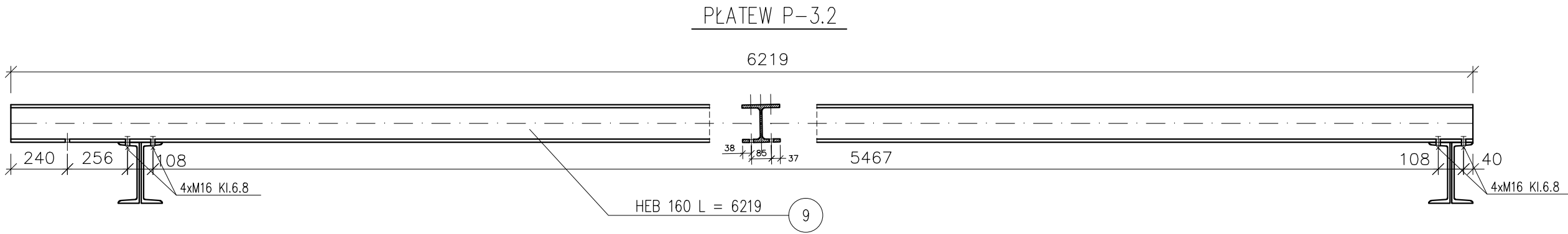
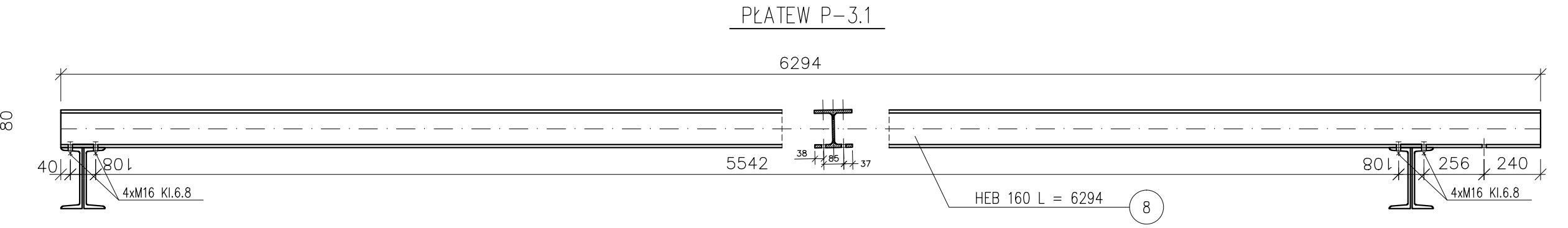
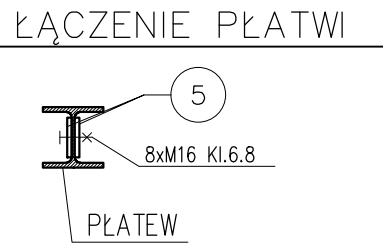
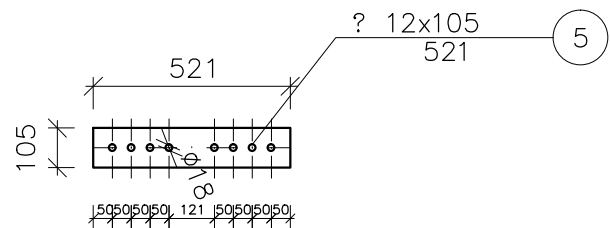
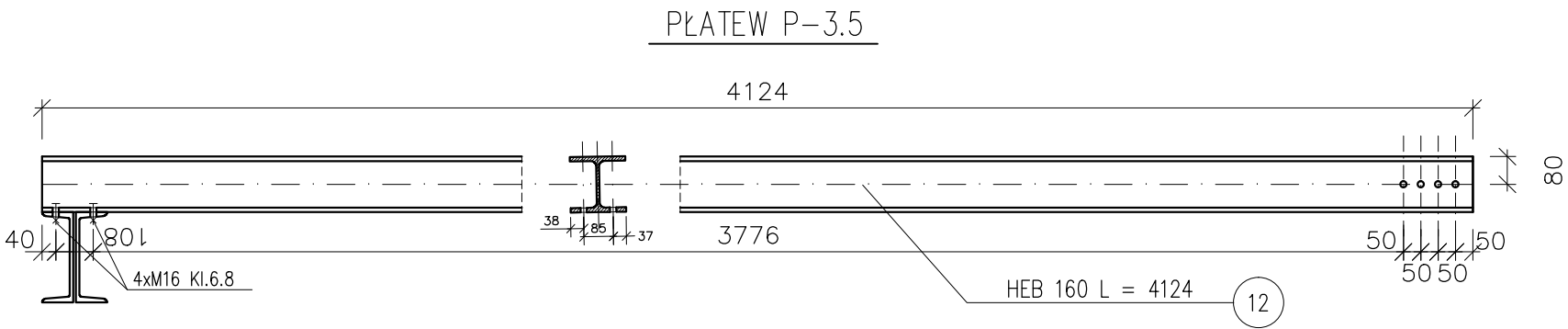


WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Uwagi:
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m ²	kg	
1	12	DWUTEOWNIK HEB 160	7620	91.440	42.600	3895.34	St3S
2	8	DWUTEOWNIK HEB 160	7620	60.960	42.600	2596.90	St3S
3	12	DWUTEOWNIK HEB 160	5540	66.480	42.600	2832.05	St3S
4	12	DWUTEOWNIK HEB 160	9485	113.820	42.600	4848.73	St3S
5	35	12.00x105	521	18.235	9.891	180.36	St3S
6	4	DWUTEOWNIK HEB 160	5450	21.800	42.600	928.68	St3S
7	5	DWUTEOWNIK HEB 160	8150	40.750	42.600	1735.95	St3S
8	2	DWUTEOWNIK HEB 160	6294	12.588	42.600	536.25	St3S
9	3	DWUTEOWNIK HEB 160	6219	18.657	42.600	794.79	St3S
10	4	DWUTEOWNIK HEB 160	7694	30.776	42.600	1311.06	St3S
11	4	DWUTEOWNIK HEB 160	10474	41.896	42.600	1784.77	St3S
12	1	DWUTEOWNIK HEB 160	4124	4.124	42.600	175.68	St3S
RAZEM [kg]						21620.56	
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						389.17	
OGÓŁEM [kg]						22009.73	

STAL PROFILOWA St3S
KLASA ŚRUB 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					
Projektował	mgr. inż. RENEKUSZ KAZIMIERCZAK	7075	09.2013	Stadium: F/W	Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-603 KIELCE
Sprawdził	mgr. inż. TOMASZ PAPIERNIK	SLK0518/POOK009	09.2013	Skala:	Investycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWAROWISZCZA
Opracował	mgr. inż. MARCIN DRZĄŻGA		09.2013	1:20	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO, DZIAŁKA NR 5/26 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: PŁATEW P-3					Bransz: KONSTRUKCYJA
					Nr rysunku: K-54