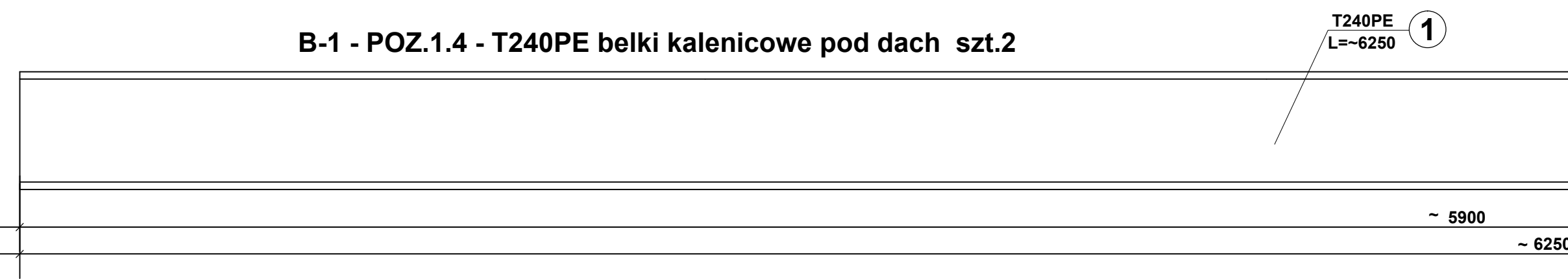
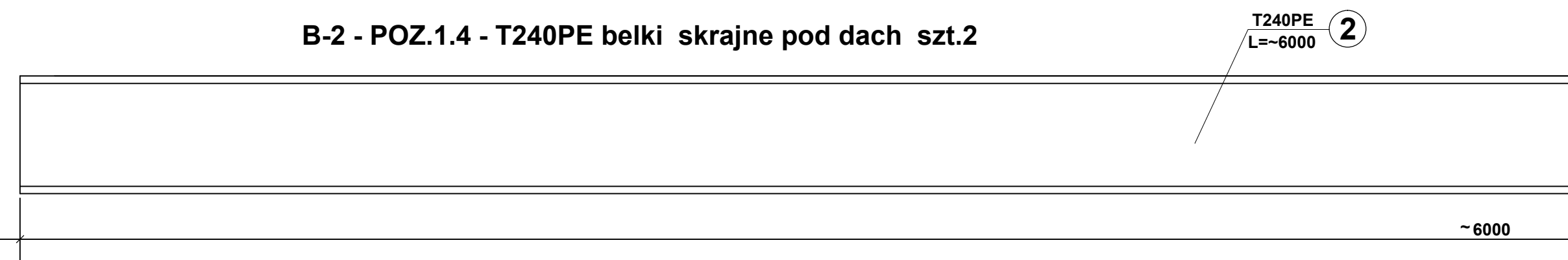


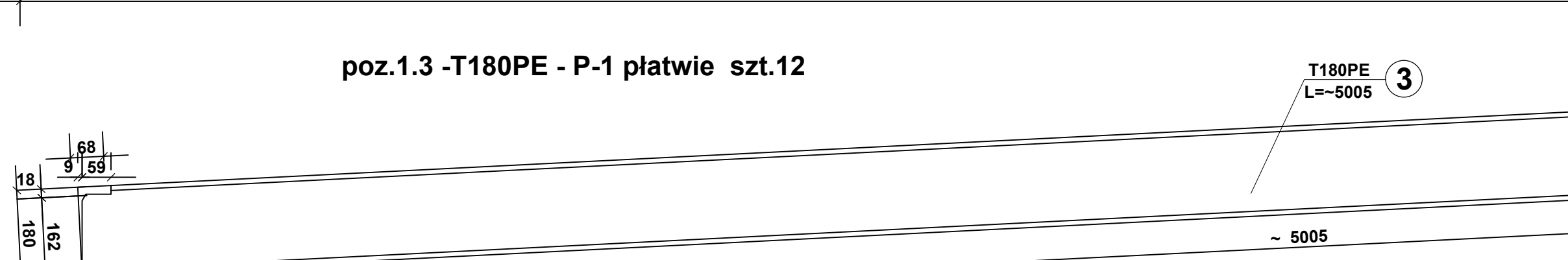
B-1 - POZ.1.4 - T240PE belki kalenicowe pod dach szt.2



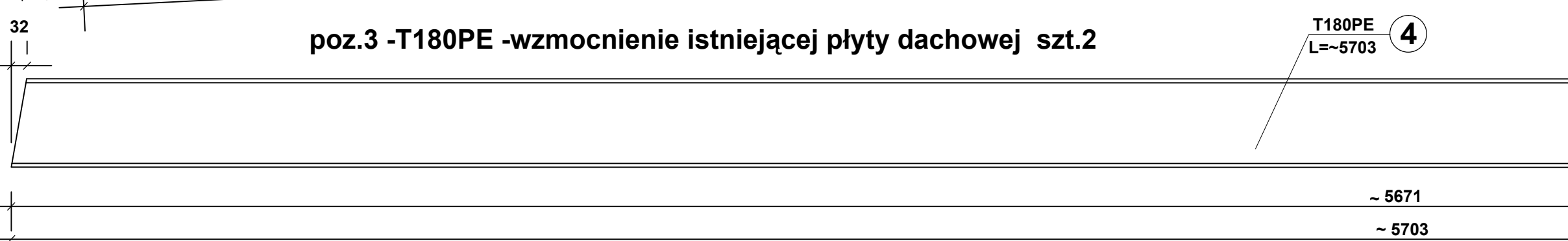
B-2 - POZ.1.4 - T240PE belki skrajne pod dach szt.2



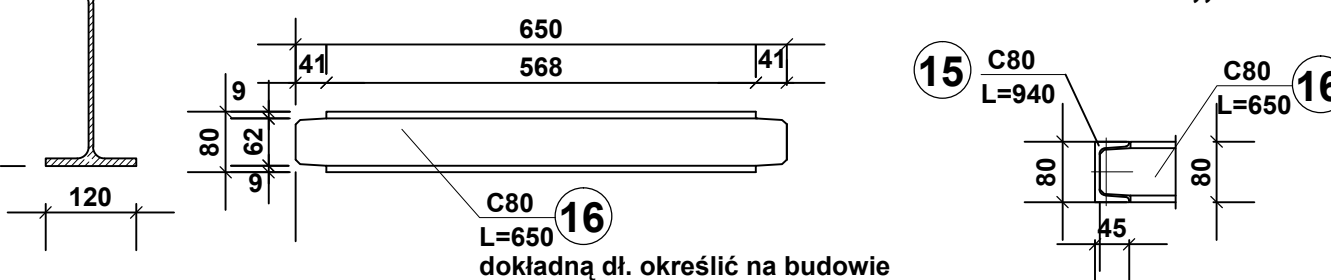
poz.1.3 - T180PE - P-1 płatwie szt.12



poz.3 - T180PE - wzmocnienie istniejącej płyty dachowej szt.2

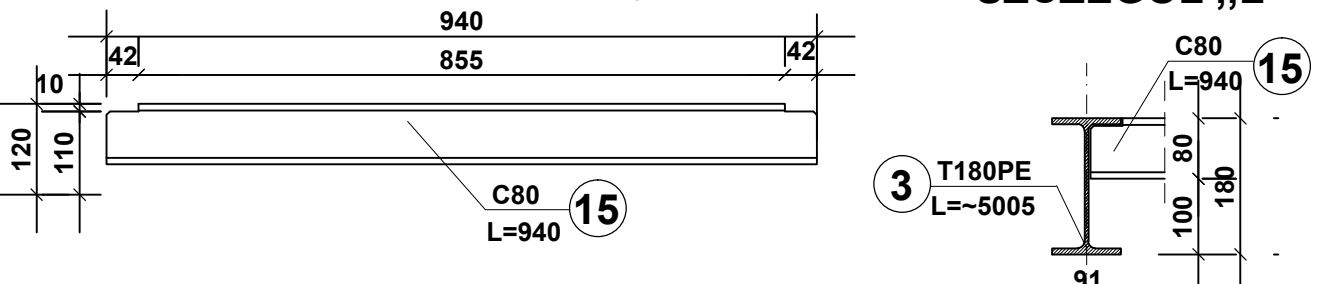


belki do mocowania wyrzutni szt.4 SZCZEGÓL „M”



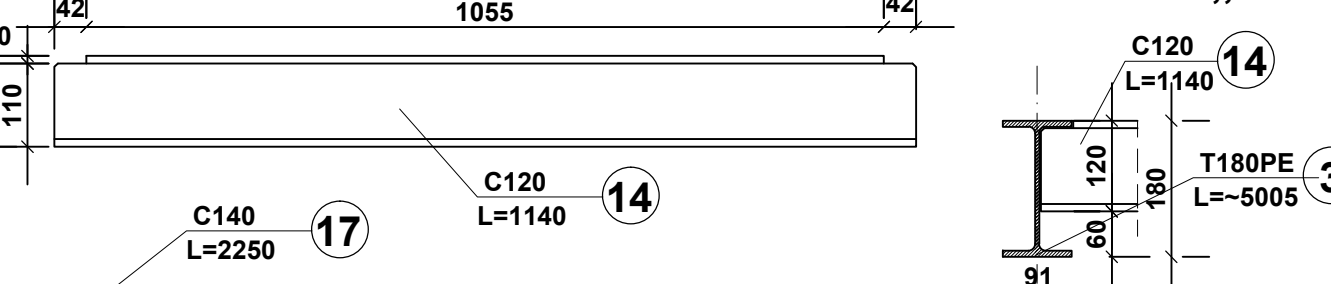
belki do mocowania wyrzutni szt.4

SZCZEGÓL „L”

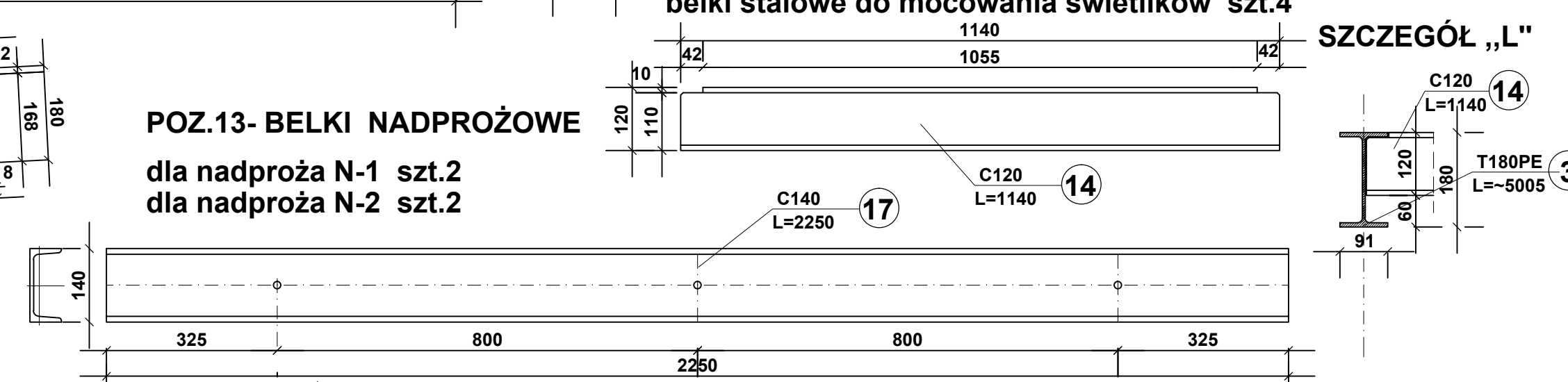


belki stalowe do mocowania świetlików szt.4

SZCZEGÓL „L”

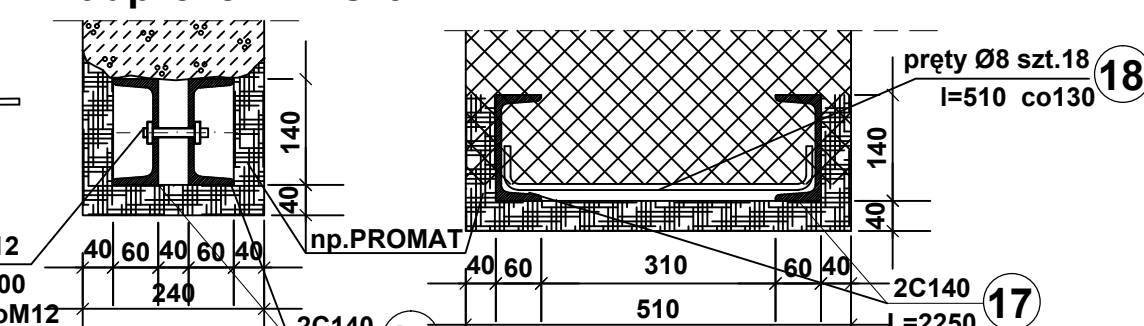


POZ.13- BELKI NADPROŻOWE dla nadproża N-1 szt.2 dla nadproża N-2 szt.2



nadproże N-2 szt.1

nadproże N-1 szt.1



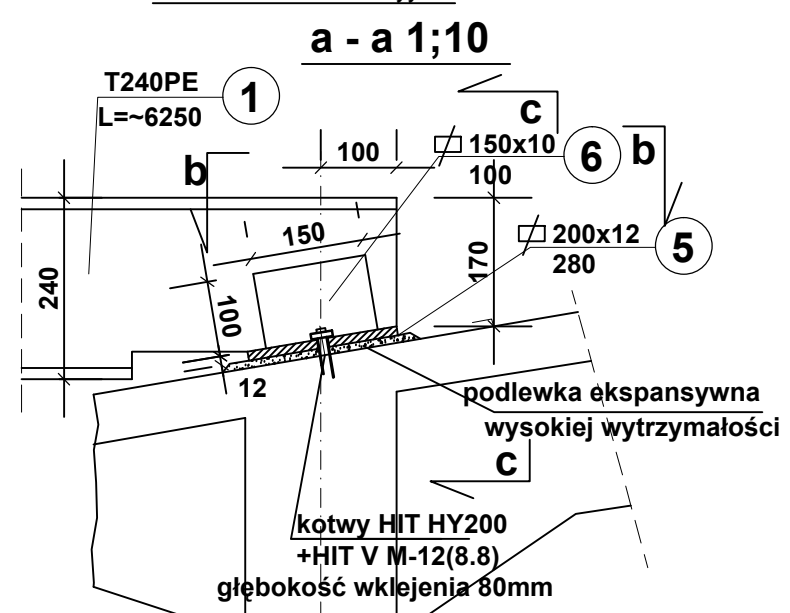
Przed rozpoczęciem robót należy dokonać weryfikacji wymiarów założonych w projekcie z rzeczywistymi wymiarami ustalonymi na budowie. Powyższe dotyczy szczególnie elementów wykonanych ze stali profilowej (belki dachowe, belki nadprożowe, słupy)

STAL PROFILOWA A-I St3SX ELEKTRODY ER 1.46 BETON C20/25 (B-25) spawacz spoinami a=0,7g

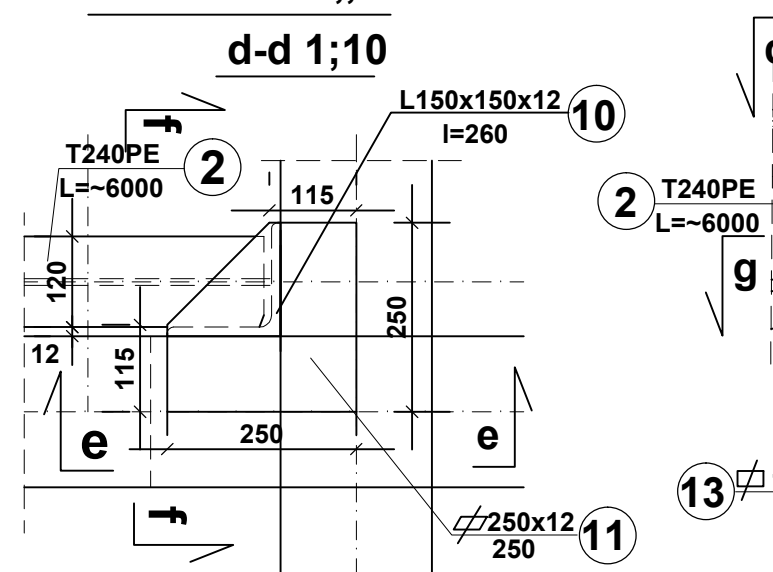
UWAGI ODNOŚNIE WYKONAWSTWA:

- WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH USTALIĆ NA MONTAŻU PO ODKUCIU TYNKÓW
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE I PRZECIWPÓZAROWE WG OPISU TECH.
- PRZESTRZENIE MIĘDZY RYGLAMI STALOWYMI A ISTNIEJĄCYMI BELKAMI ZELBETOWYMI WYPEŁNIĆ STARANNIE ZAPRAWĄ EKSPANSYWNĄ WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI np. CERESIT, SİKA
- PRACE SPAWALNICZE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ FACHOWCÓW Z UPRAWNIENIAMI
- POZOSTAŁE UWAGI WG OPISU TECHNICZNEGO
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA WYKAZIE NR 5

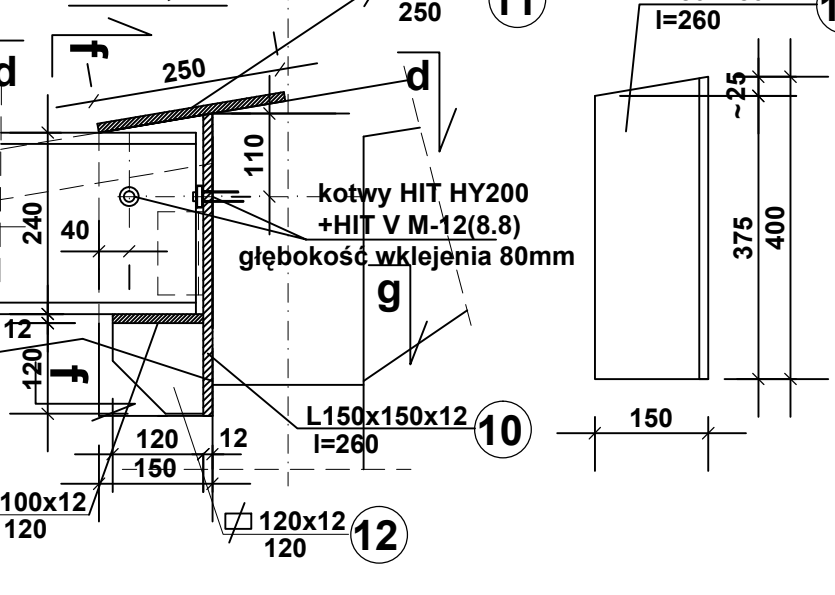
SZCZEGÓL „G”



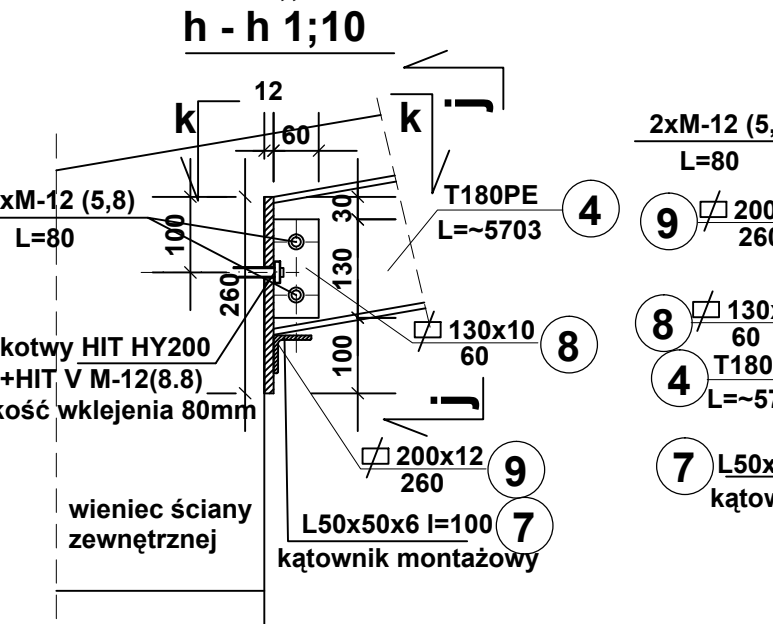
SZCZEGÓL „H”



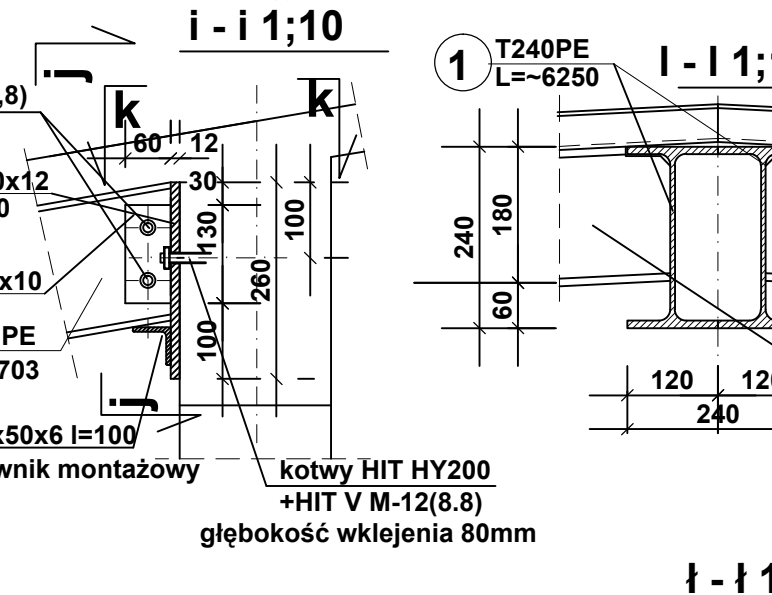
e-e 1;10



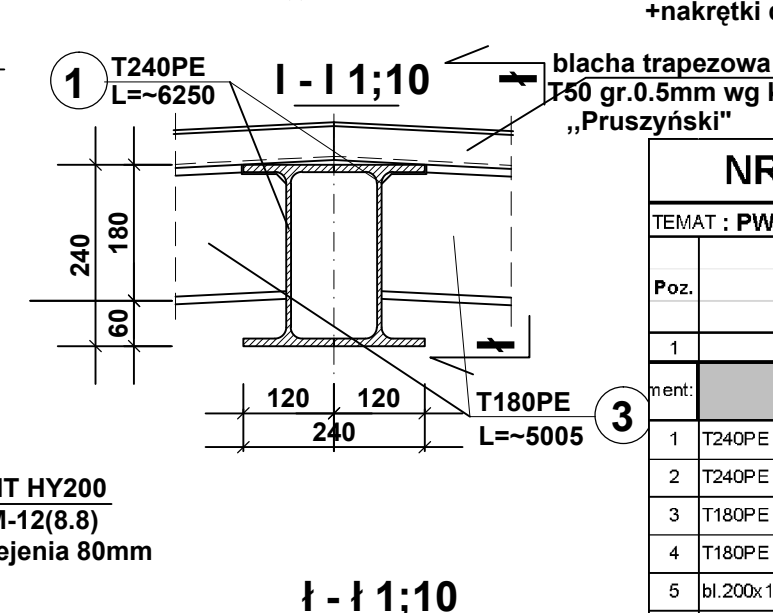
SZCZEGÓL „J”



SZCZEGÓL „I”



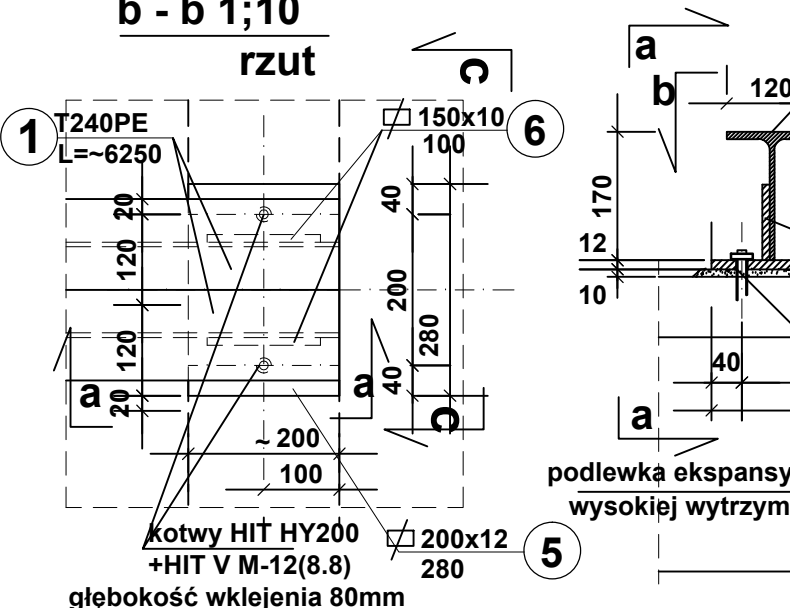
SZCZEGÓL „K”



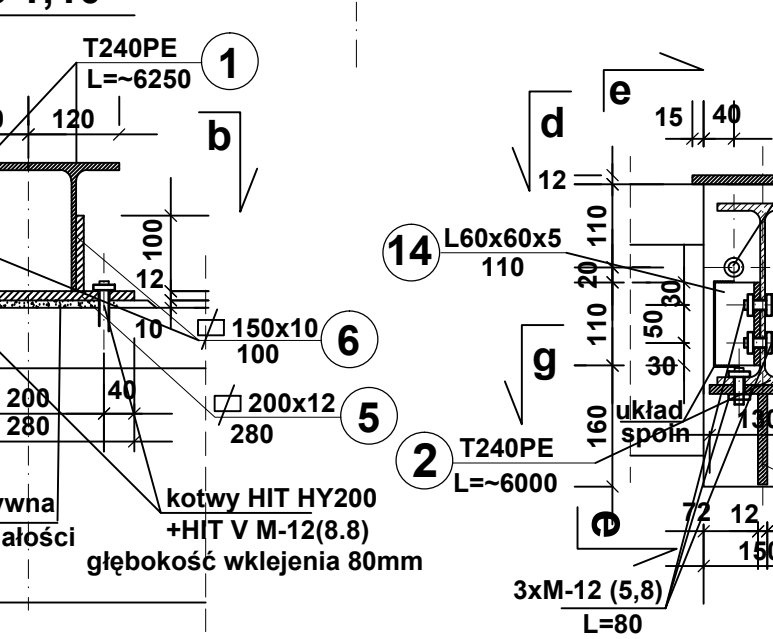
NR 5 - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - rys. nr R12

TEMAT : PW-SZPITAL GINEK.-POŁOŻ w WARSZAWIE ul.Madalińskiego25 - BUDYNEK A1									
Poz.	Profil	Długość [mm]	Sztuk	Łączna długość [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar ogółem [kg]	Material	INNE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	T240PE	6250	2	12,500	30,700	383,75	St3SX		
2	T240PE	6000	2	12,000	30,700	368,40	St3SX		
3	T180PE	5005	12	60,060	18,800	1129,13	St3SX		
4	T180PE	5703	2	11,406	18,800	214,43	St3SX		
5	bl.200x12	280	1	0,280	18,800	5,28	St3SX		
6	bl.150x10	100	2	0,200	11,800	2,36	St3SX		
7	L50x50x6	100	4	0,400	4,470	1,79	St3SX		
8	bl.130x10	60	4	0,240	10,200	2,45	St3SX		
9	bl.200x12	280	4	1,040	18,800	19,56	St3SX		
10	L150x150x12	260	2	0,520	27,300	14,20	St3SX		
11	bl.250x12	250	2	0,500	23,600	11,80	St3SX		
12	bl.120x12	120	2	0,240	11,300	2,71	St3SX		
13	bl.100x12	120	2	0,240	9,420	2,28	St3SX		
14	C120	1140	4	4,560	13,400	61,10	St3SX		
15	C80	940	4	3,760	8,640	32,49	St3SX		
16	C80	650	4	2,600	8,640	22,46	St3SX		
17	C140	2250	4	9,000	16,000	144,00	St3SX		
18	pręt Ø8	510	18	9,180	0,395	3,63	St3SX		
19	pręt Ø12 gwintowany	120	3	0,360	0,888	0,32	St3SX		
20	blacha trapezowa T50gr.0.5 pow.85.0 m2	65000	1	65,000	4,500	292,50			
wg katalogu „Pruszyński”						2096			
Dodatek na spoiny 1,8%						38			
Ciężar elementu:						2133			
Ciężar elementu/ów						0			

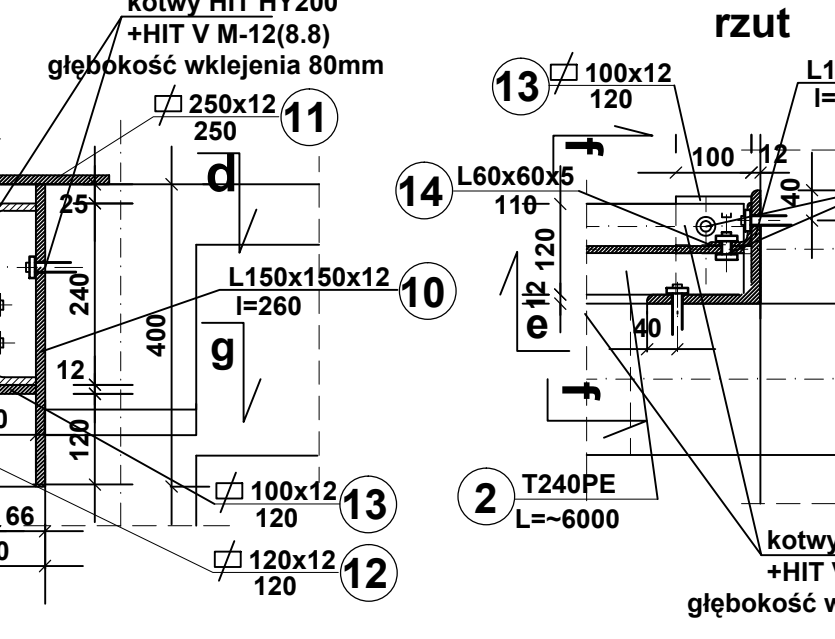
b - b 1;10



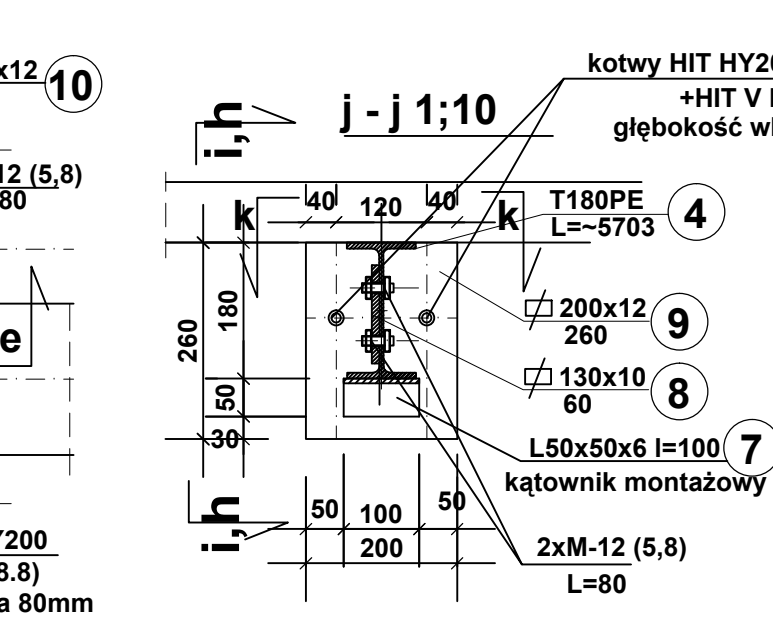
c - c 1;10



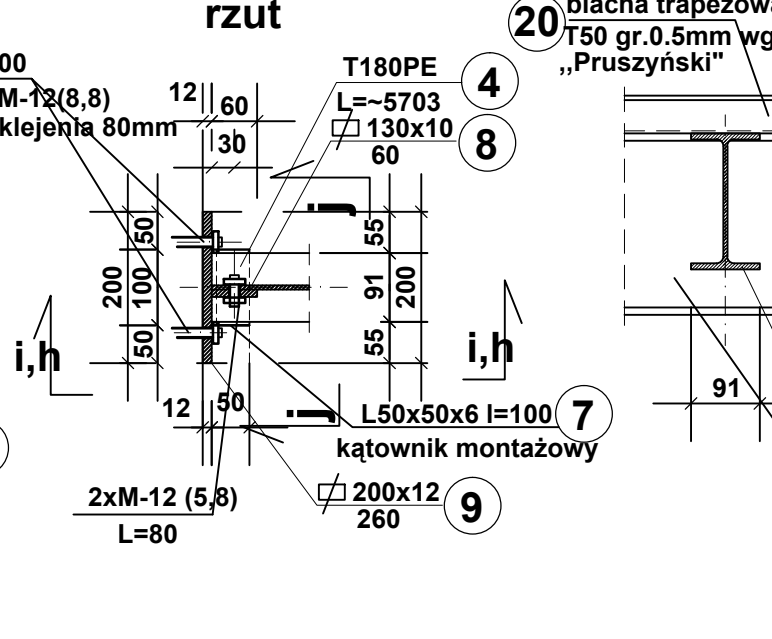
f-f 1;10



g-g 1;10



k - k 1;10



l - l 1;10

