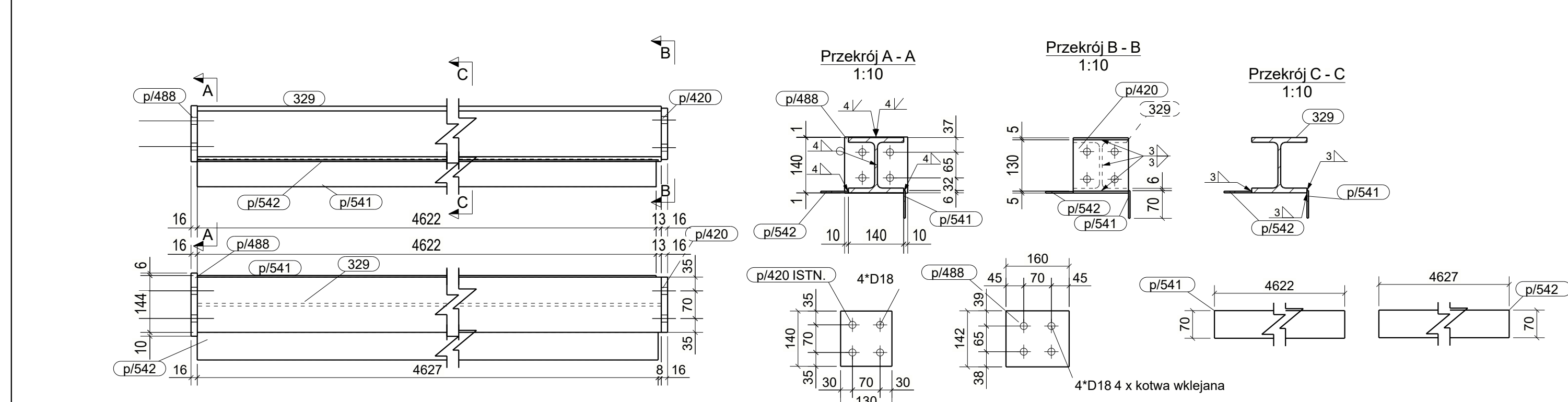
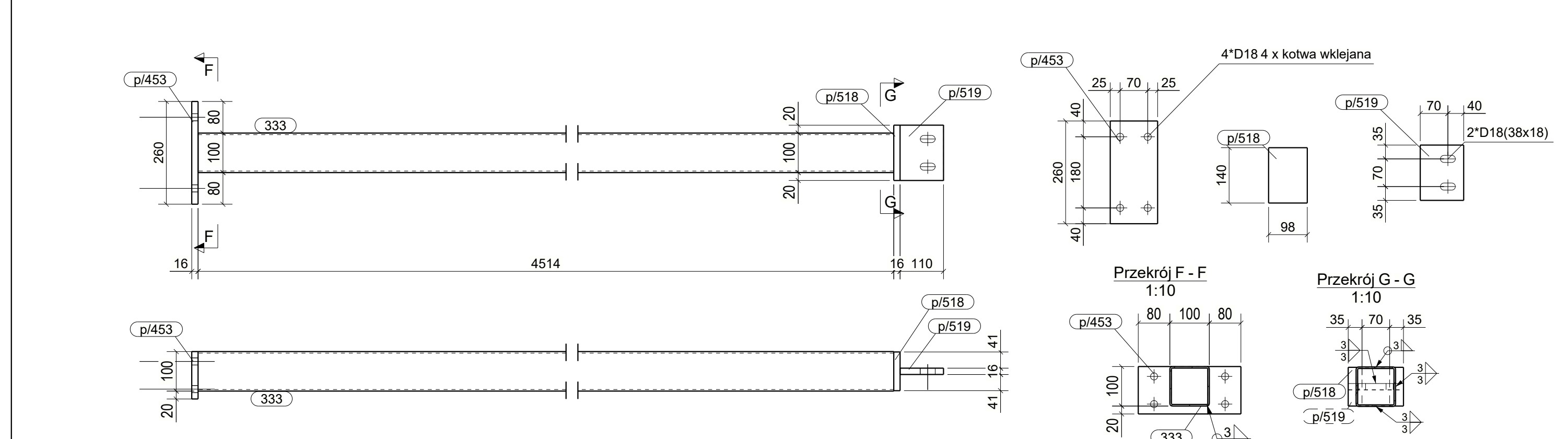


S/497, sz.1



S/501, sz.1



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/497

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
329	HEB140	S235JR	1	4030	106.0
p420	PL10*130	S235JR	1	140	2.3
p488	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p541	BL4*70	S235JR	1	4622	10.2
p542	BL4*70	S235JR	1	4622	10.2

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/499

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
328	HEB140	S235JR	1	4031	106.3
p420	PL10*130	S235JR	1	140	2.3
p488	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p541	BL4*70	S235JR	1	4622	10.2
p544	BL4*70	S235JR	1	4622	10.1

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/501

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
333	SHS100*4	S235JR	1	4514	83.0
p453	PL10*120	S235JR	1	200	3.9
p518	PL10*98	S235JR	1	140	1.7
p519	PL10*110	S235JR	1	140	1.9

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/637

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
322	HEB140	S235JR	1	4342	146.6
356	HEA140	S235JR	1	133	3.3
p438	PL10*140	S235JR	1	177	3.1
p487	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p495	BL10*140	S235JR	1	140	1.5
p4534	HEB100	S235JR	1	837	13.0

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/638

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
323	HEB140	S235JR	1	4192	141.5
356	HEA140	S235JR	1	133	3.3
p438	BL10*13.5	S235JR	2	136	2.3
p442	BL10*140	S235JR	1	177	3.1
p487	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p495	BL10*140	S235JR	1	140	1.5
p4534	HEB100	S235JR	1	837	13.0

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/648

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
340	HEA140	S235JR	1	2964	65.7
p421	PL10*123	S235JR	1	140	2.2
p514	PL10*100	S235JR	1	140	2.1
p516	PL10*140	S235JR	1	140	2.5
p543	BL4*70	S235JR	1	2060	5.8
p545	BL4*70	S235JR	1	2062	5.8

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/658

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
15	HEA140	S235JR	1	4035	114.2
p426	PL10*140	S235JR	1	190	3.3
p451	PL10*156.9	S235JR	1	225	1.8
p452	PL10*171.1	S235JR	1	235	2.0
p459	BL10*145	S235JR	1	160	2.9

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/659

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
328	HEB140	S235JR	1	4030	106.0
p430	PL10*190	S235JR	1	250	6.0
p444	PL10*141.1	S235JR	1	168	1.8
p445	PL10*157.8	S235JR	1	218	1.8
p446	PL10*157.8	S235JR	1	218	1.8
p447	BL10*141.1	S235JR	1	168	1.8
p487	BL10*142	S235JR	1	160	2.9

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/660

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
325	HEB140	S235JR	1	4034	106.4
p429	PL10*140	S235JR	1	190	3.3
p476	PL10*171.1	S235JR	1	235	2.0
p477	PL10*156.9	S235JR	1	225	1.8
p480	BL10*142	S235JR	1	160	2.9

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/661

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
327	HEA140	S235JR	1	4330	106.7
p429	PL10*123.1	S235JR	1	200	3.1
p453	PL10*156.9	S235JR	1	225	1.8
p448	PL10*171.1	S235JR	1	235	2.0
p487	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p545	BL4*70	S235JR	1	4317	6.8

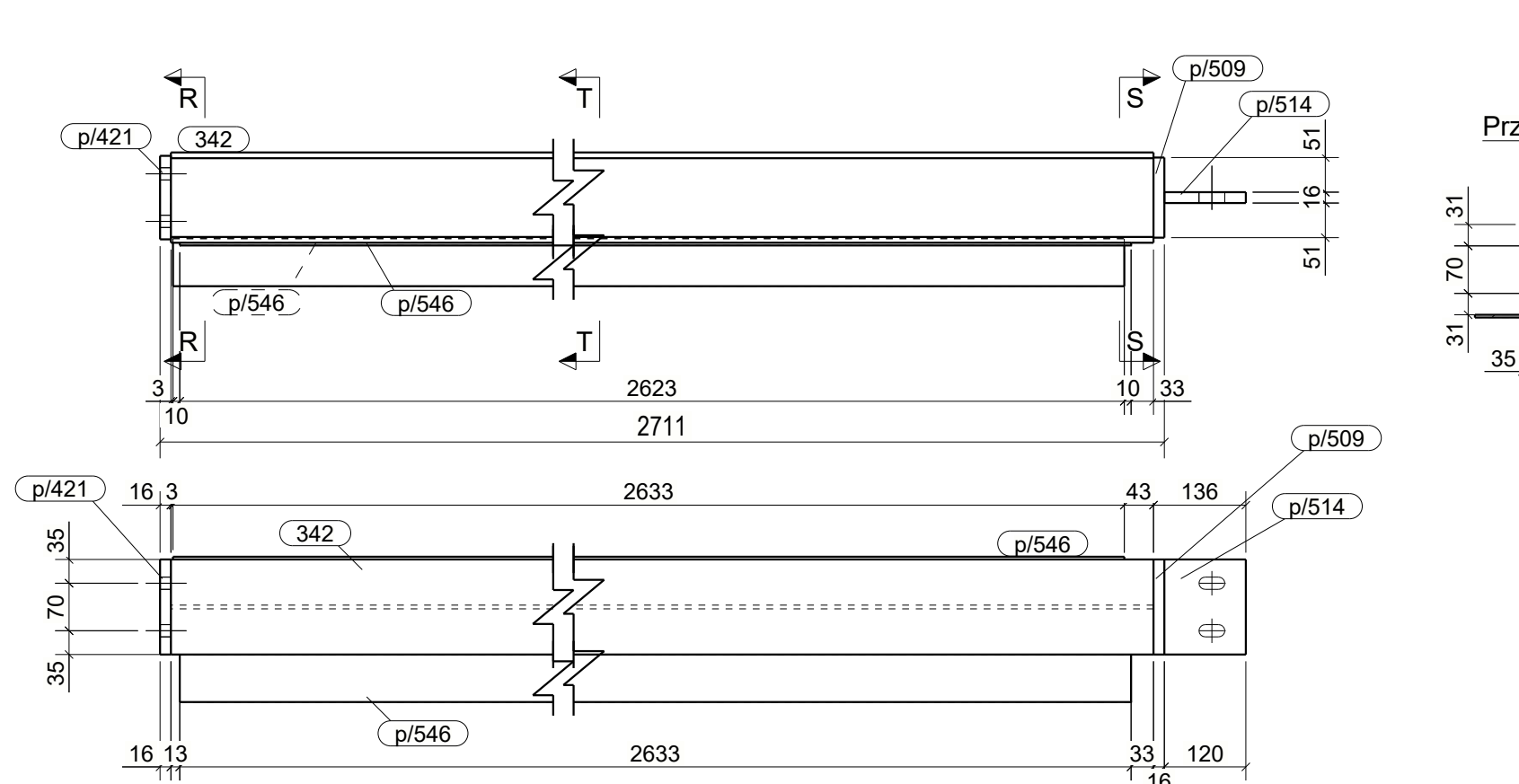
WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/662

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
342	HEA140	S235JR	1	2979	66.0
p421	PL10*123	S235JR	1	140	2.2
p509	PL10*118	S235JR	1	140	2.1
p514	PL10*120	S235JR	1	140	2.1
p545	BL4*70	S235JR	2	2633	11.6

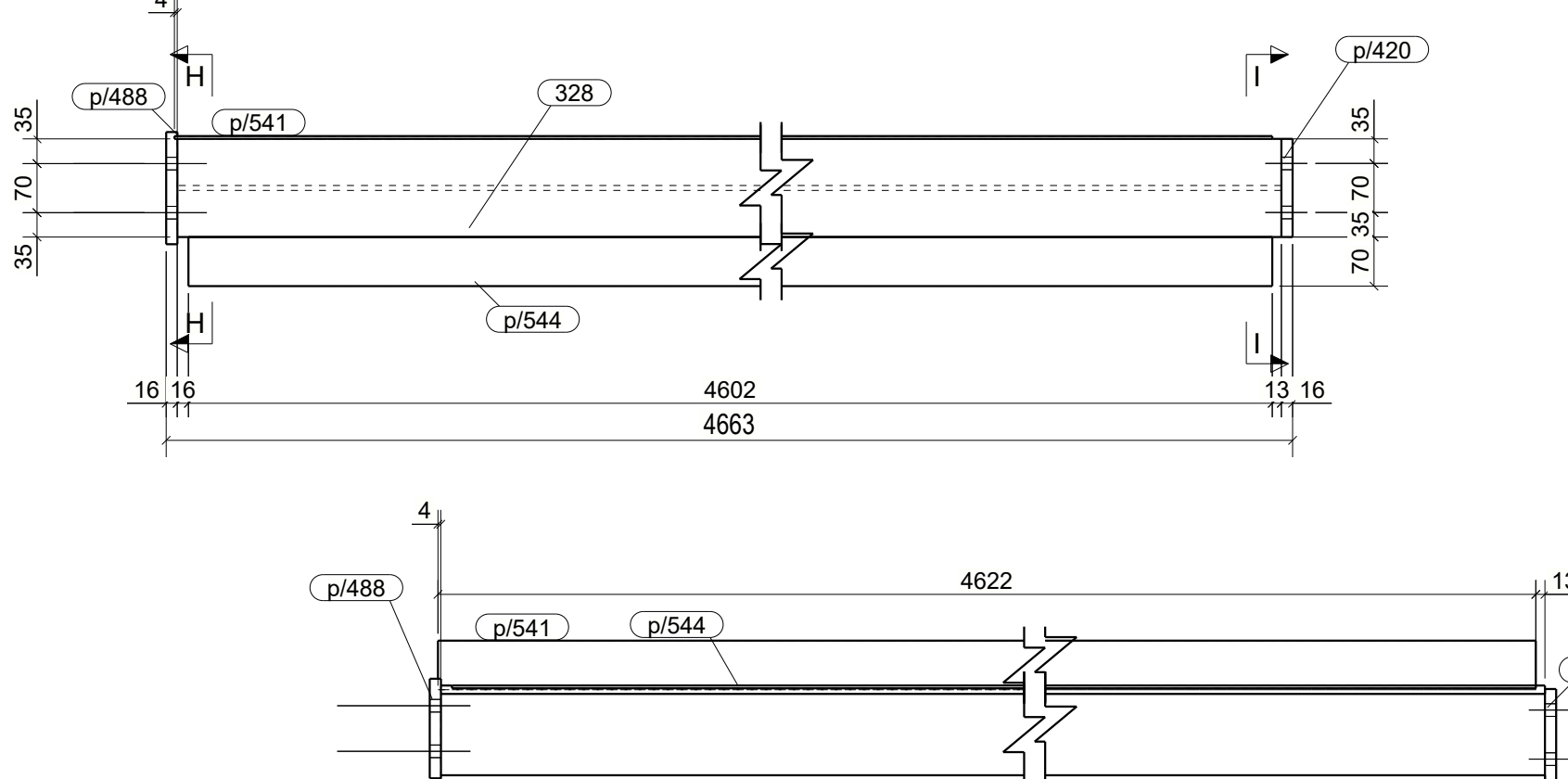
WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU
Zespół: S/663

Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepota brutto (kg)
15	HEA140	S235JR	1	4035	114.2
p427	PL10*123	S235JR	1	200	3.1
p449	PL10*156.9	S235JR	1	225	1.8
p450	PL10*171.1	S235JR	1	235	2.0
p487	BL10*142	S235JR	1	160	2.9
p547	BL4*70	S235JR	1	4622	7.3

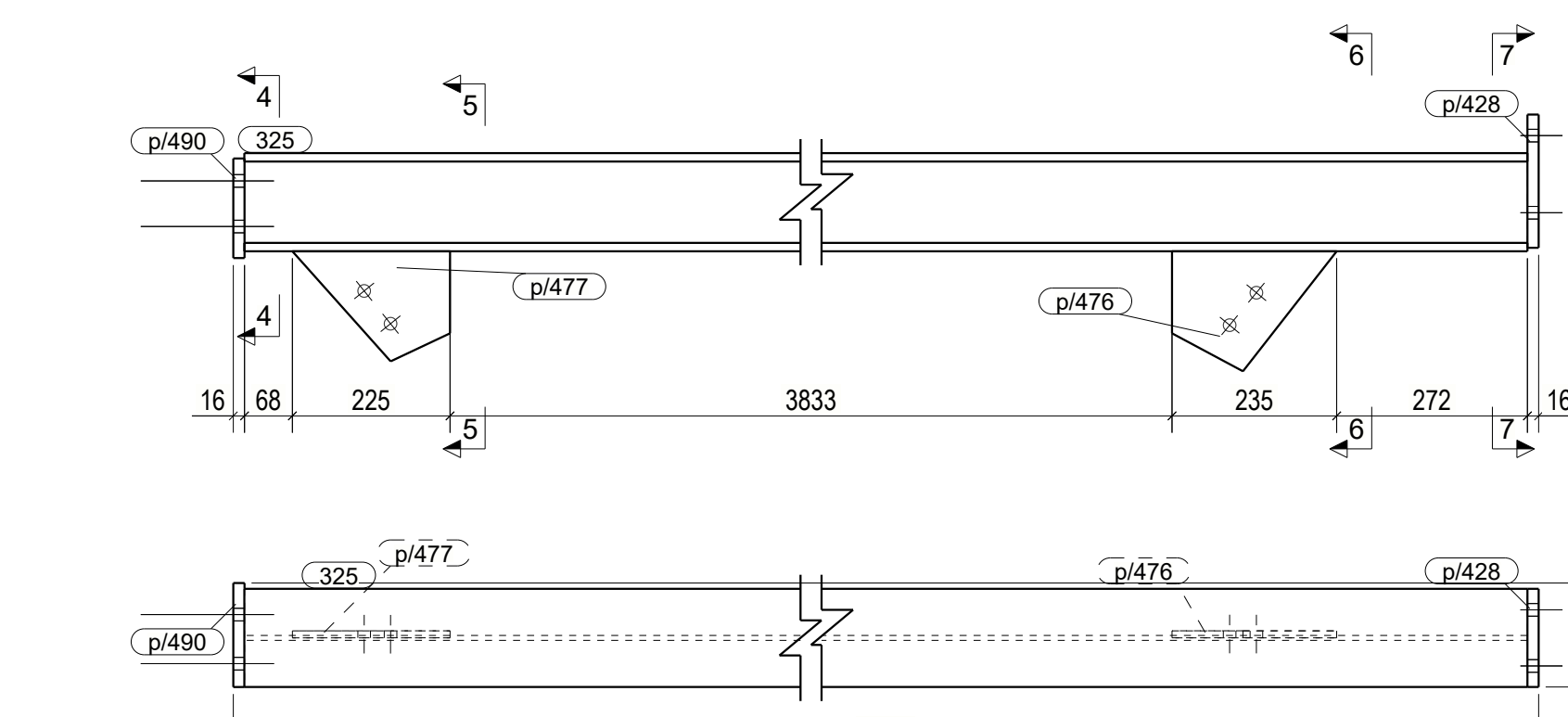
S/662, sz.1



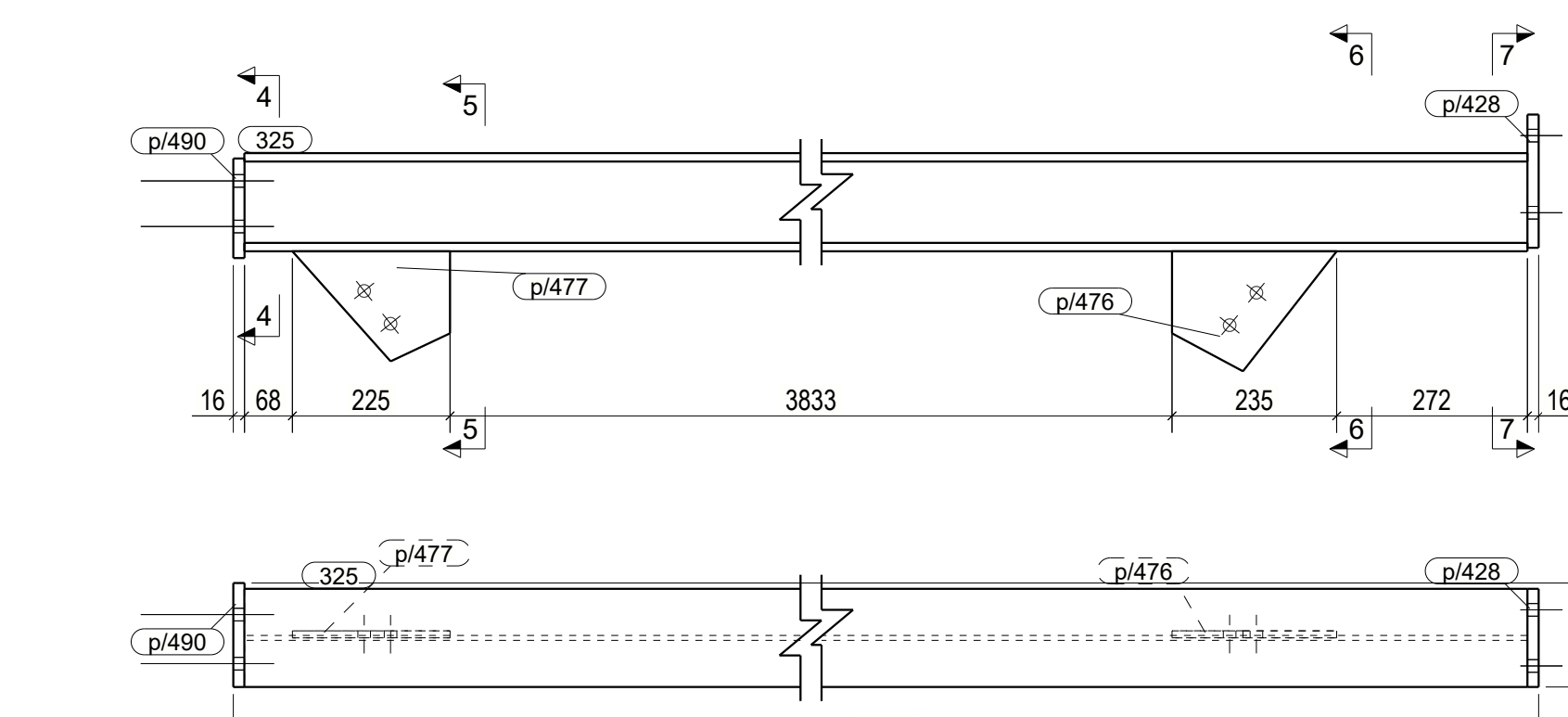
S/499, sz.1



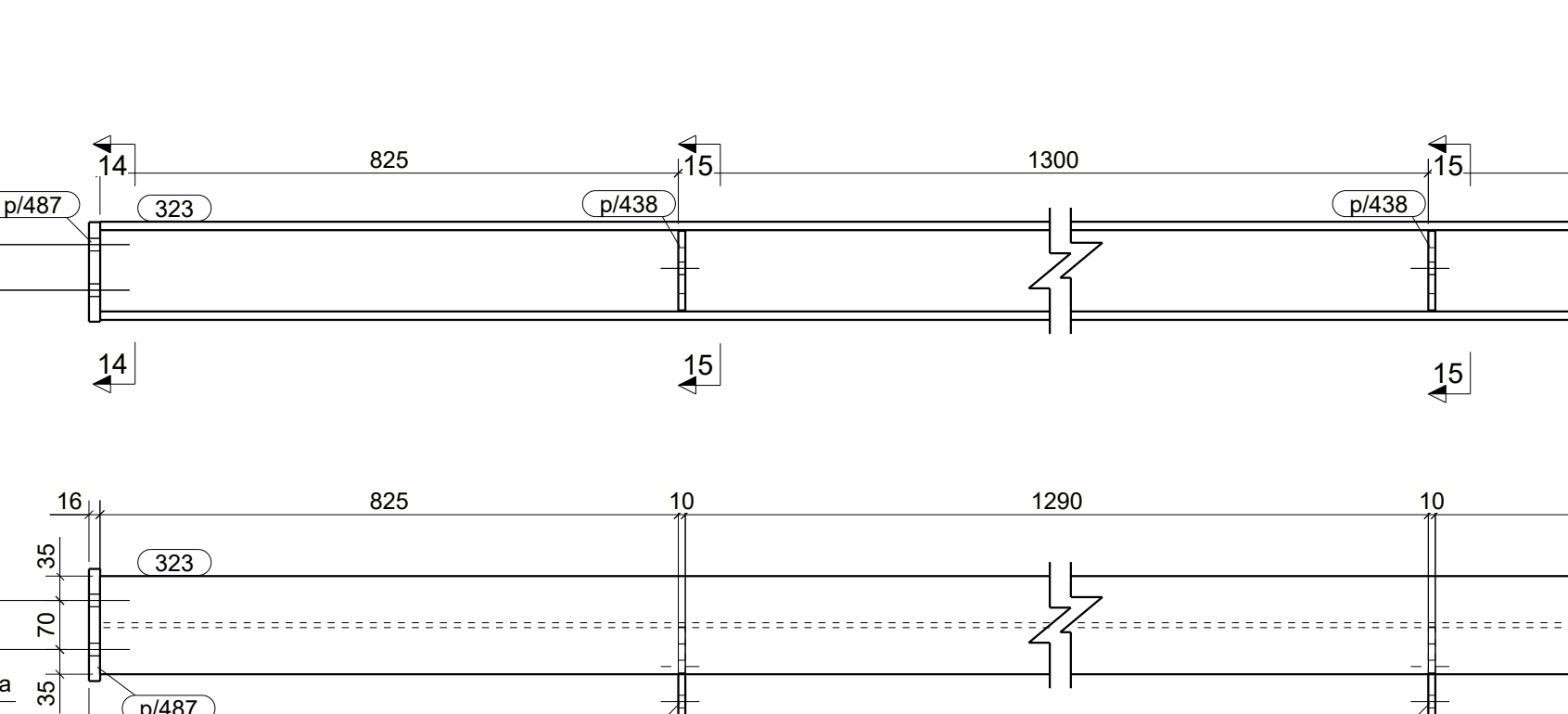
S/660, sz.1



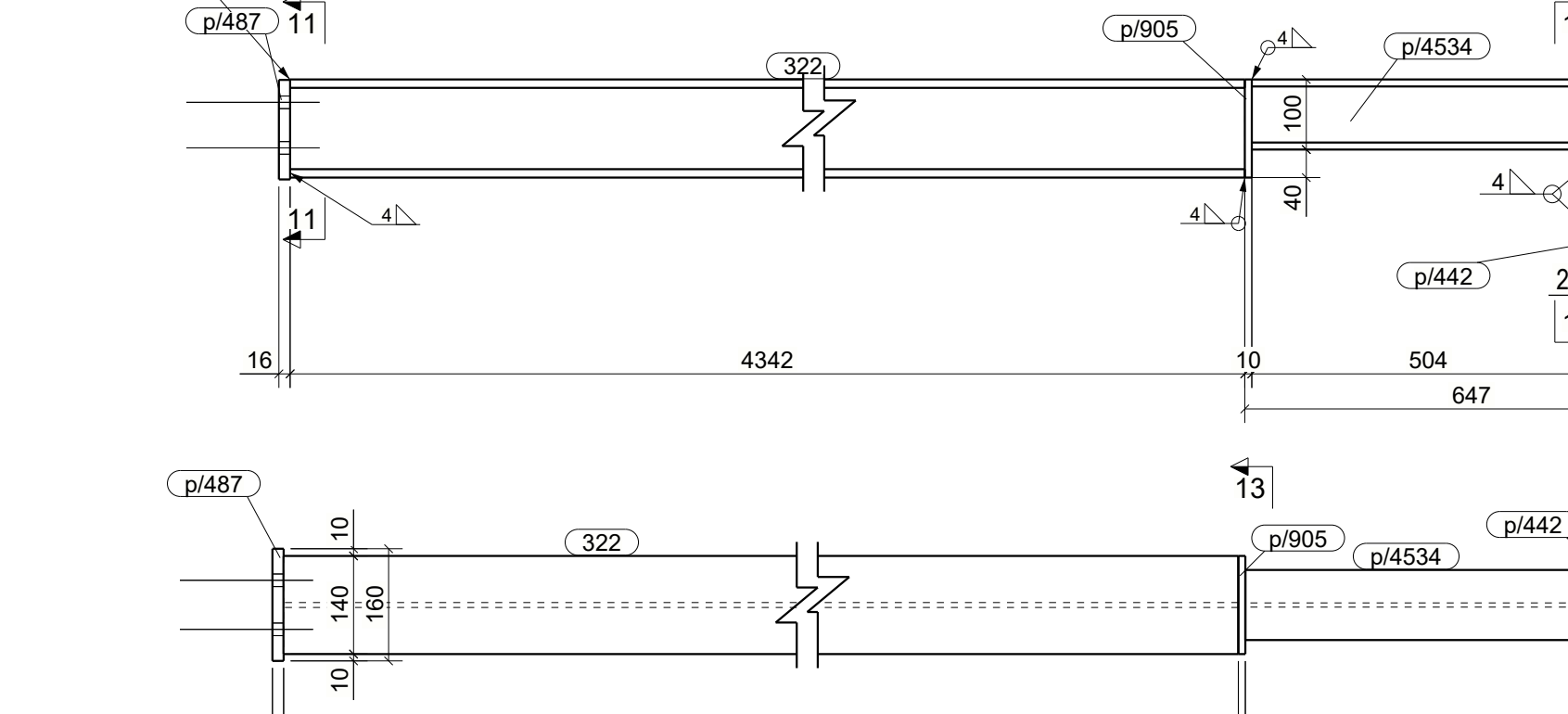
S/638, sz.1



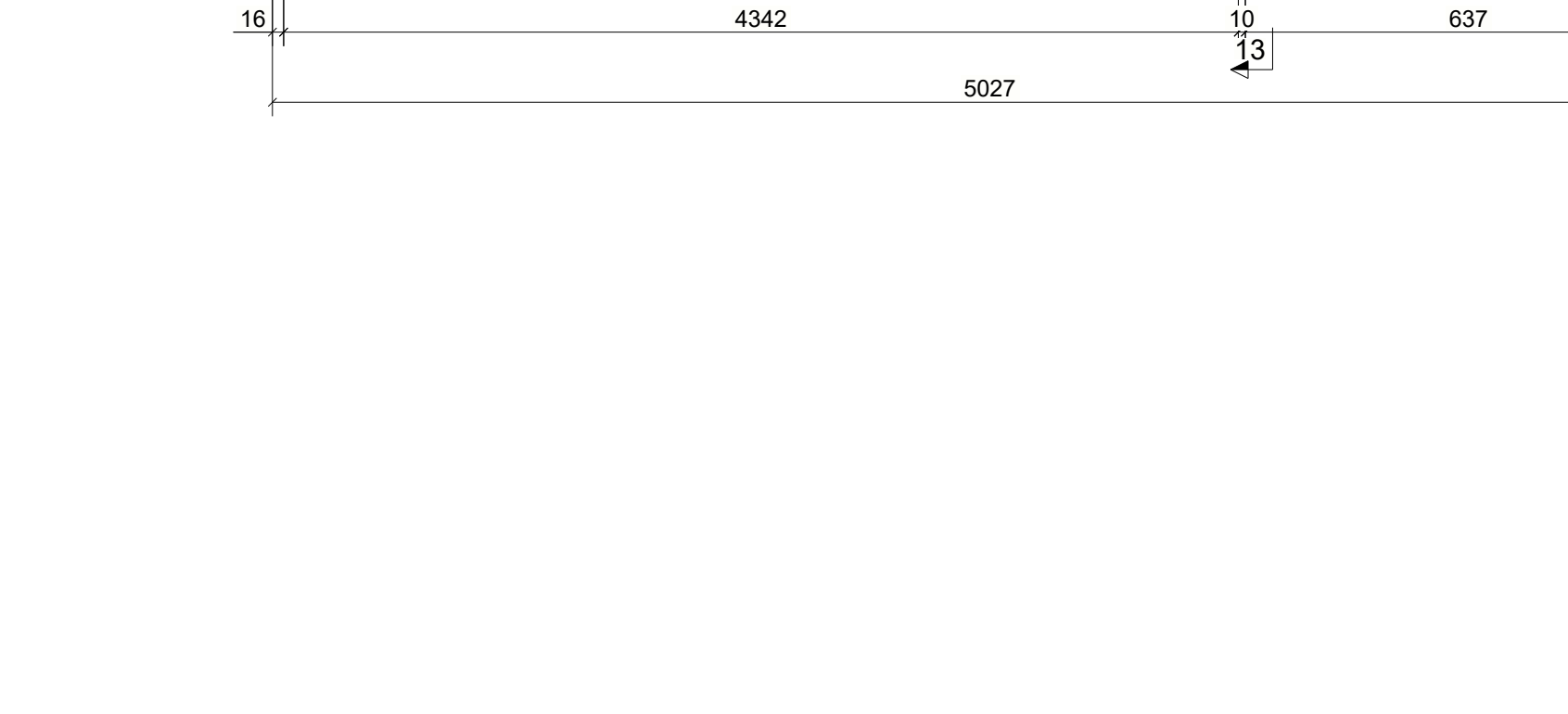
S/637, sz.1



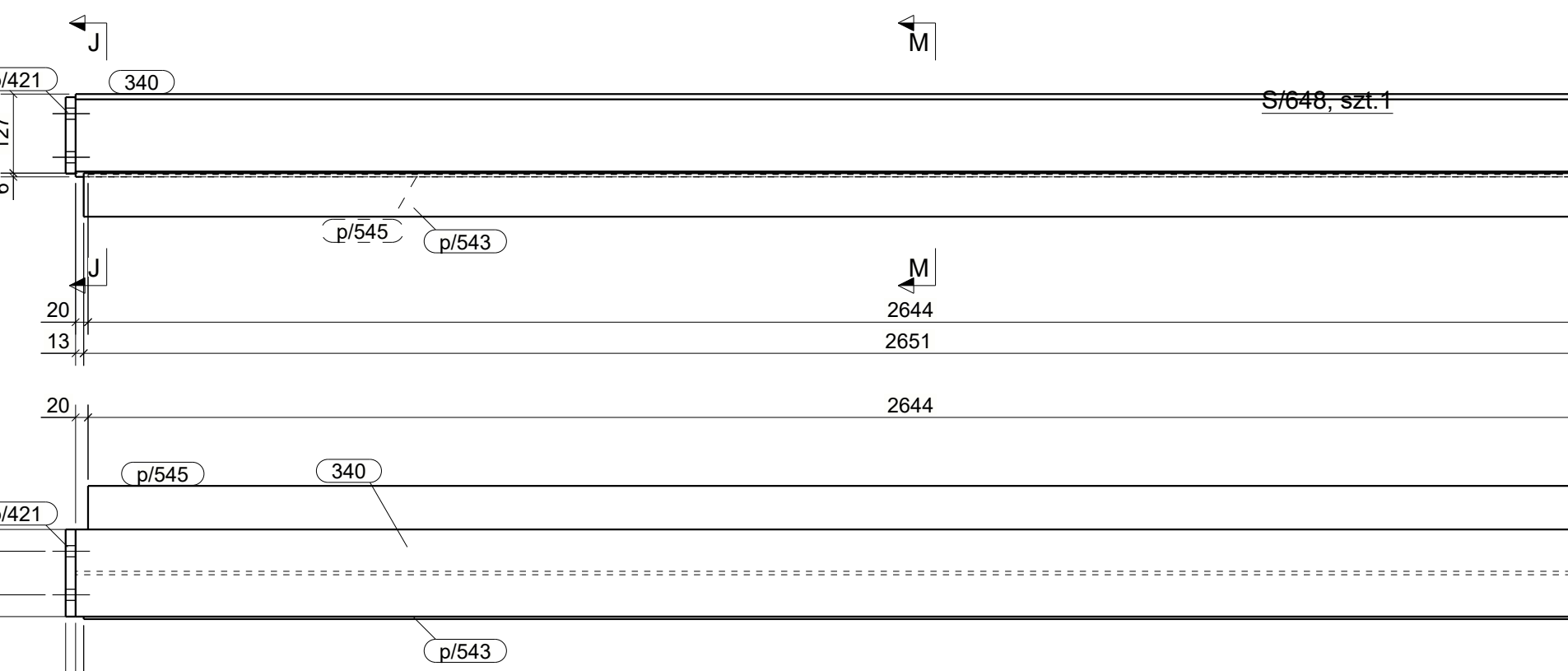
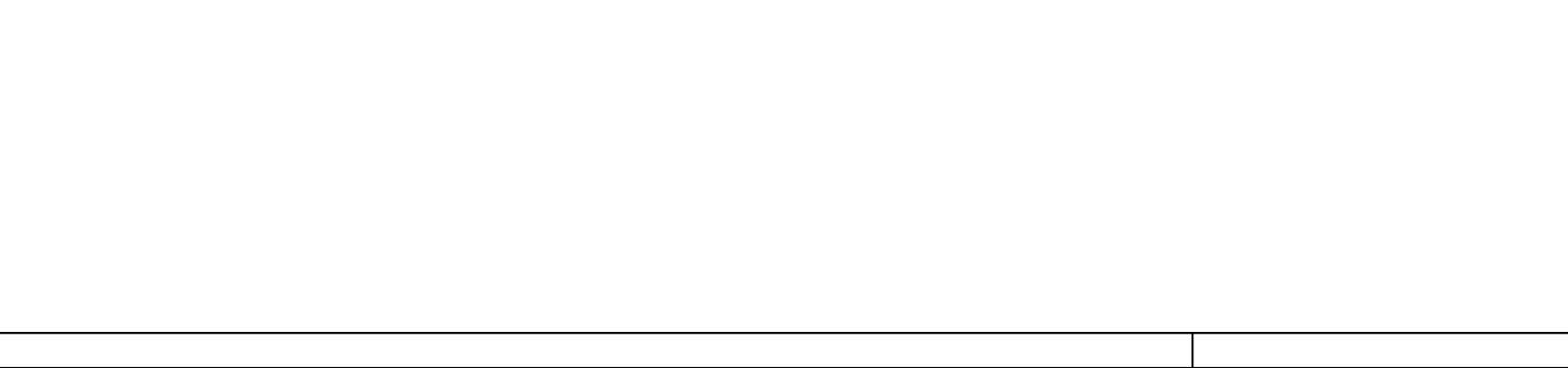
S/637, sz.1



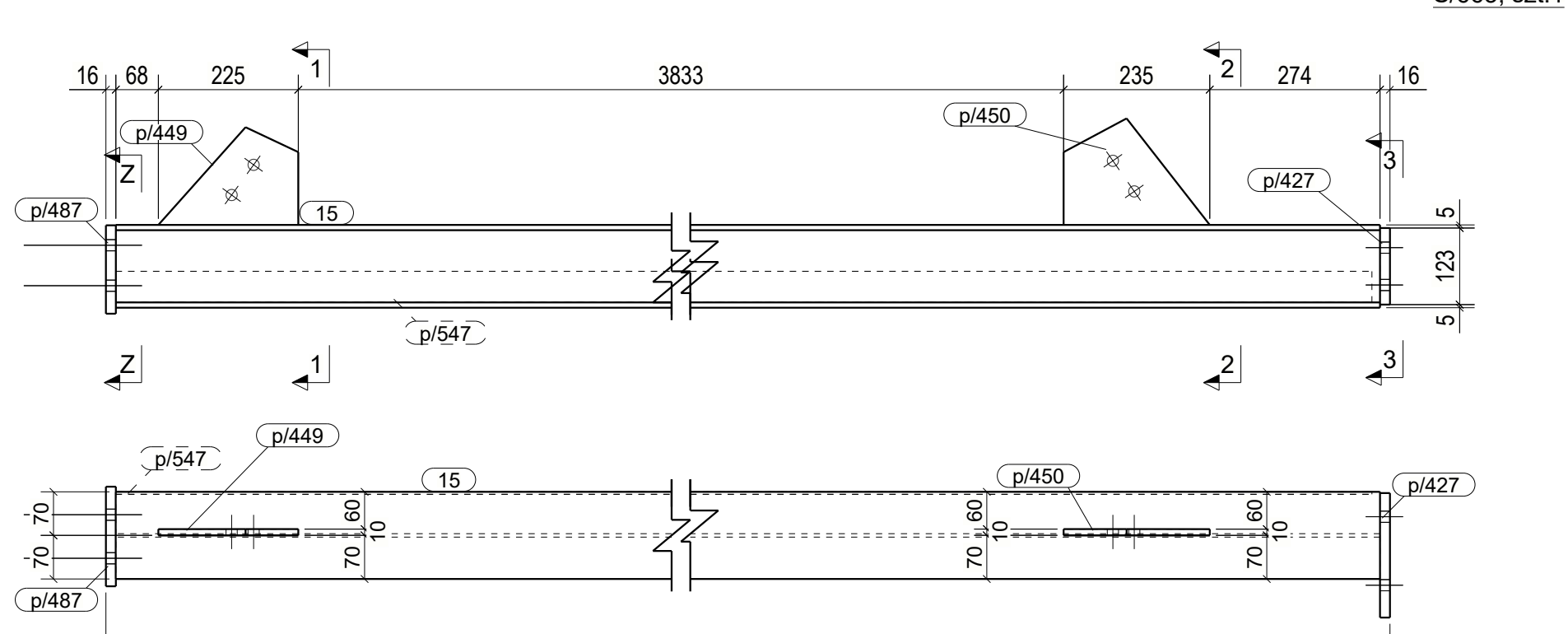
S/658, sz.1



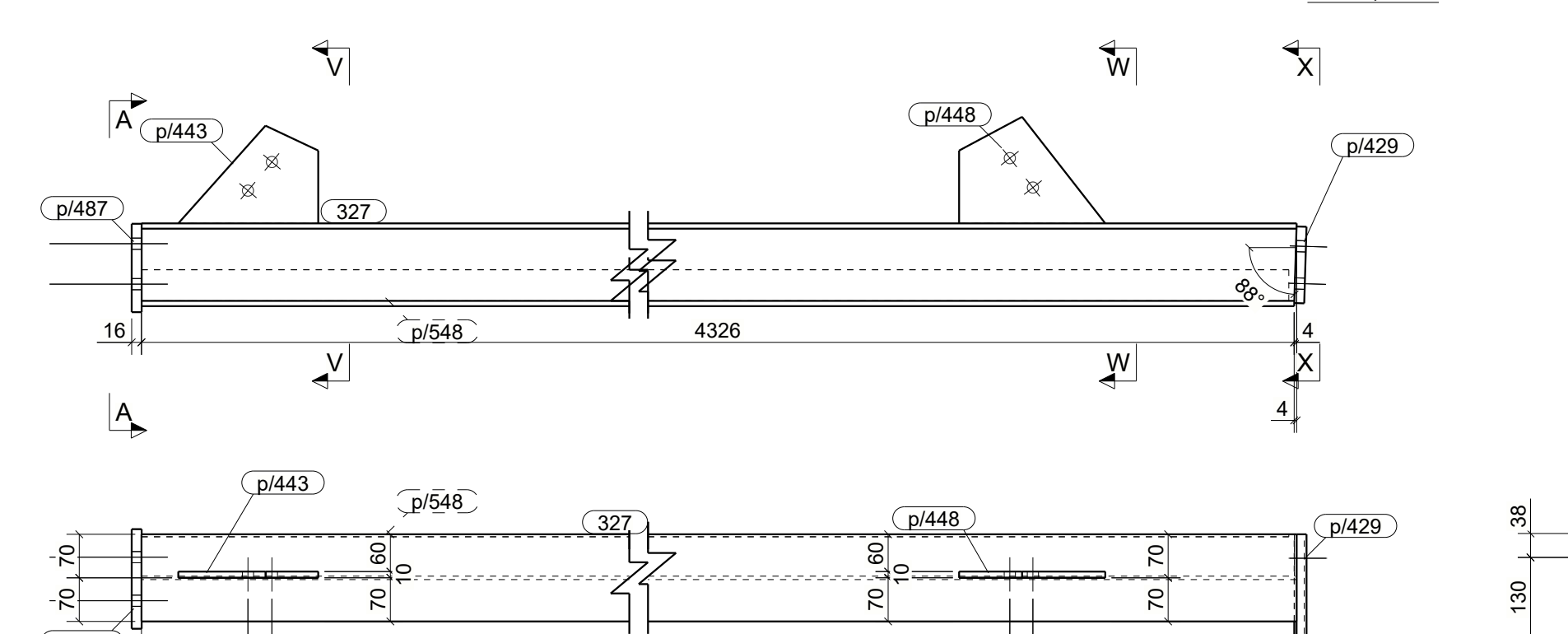
S/659, sz.1



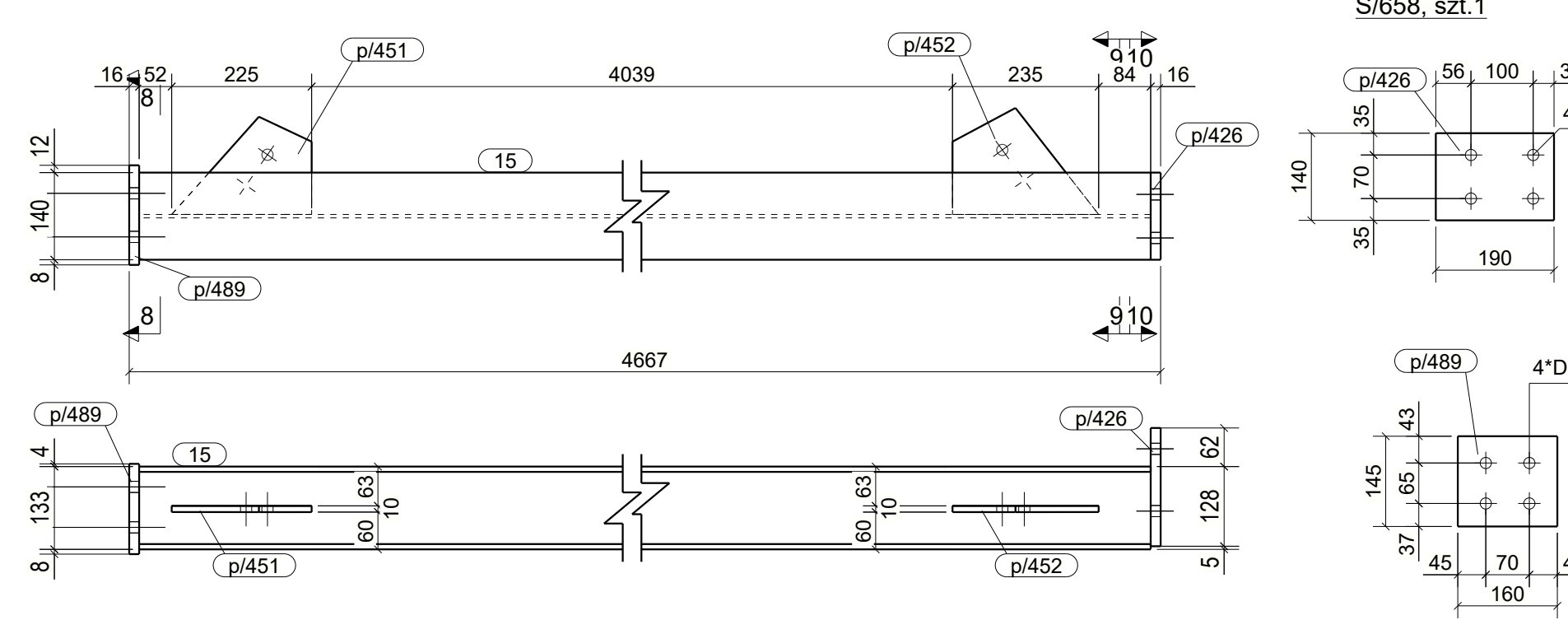
S/663, sz.1



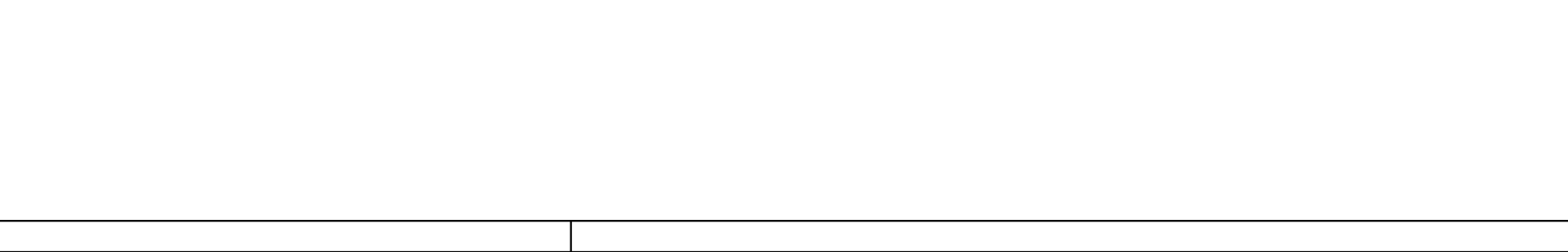
S/661, sz.1



S/658, sz.1



S/659, sz.1



UWAGA:
1. KONTAKTOWANIE PRACOWNIKÓW PRACOWNI PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
2. KONTAKTOWANIE PRACOWNIKÓW PRACOWNI PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
3. KONTAKTOWANIE PRACOWNIKÓW PRACOWNI PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
4. KONTAKTOWANIE PRACOWNIKÓW PRACOWNI PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
50-201 ŁÓDŹ, UL. LUTERNA 18
WWW.ALFA.PL