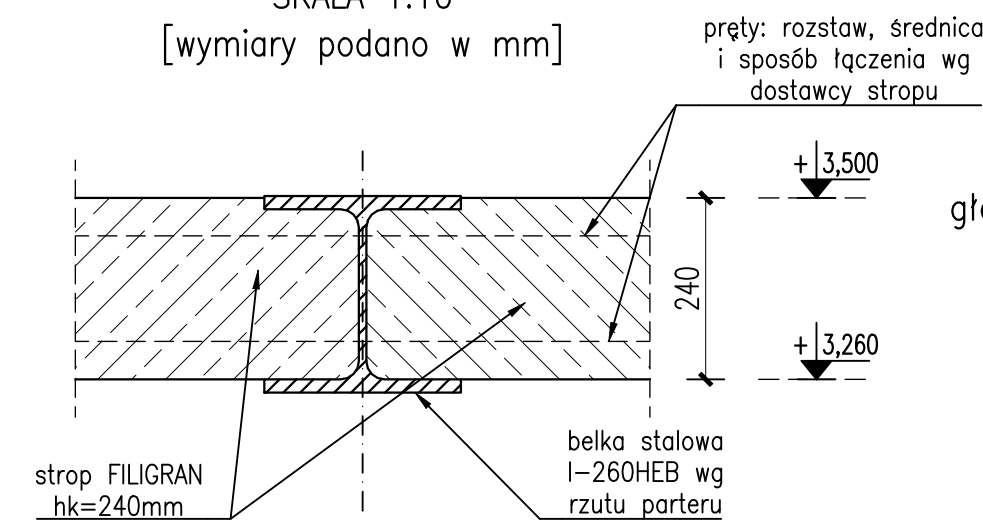
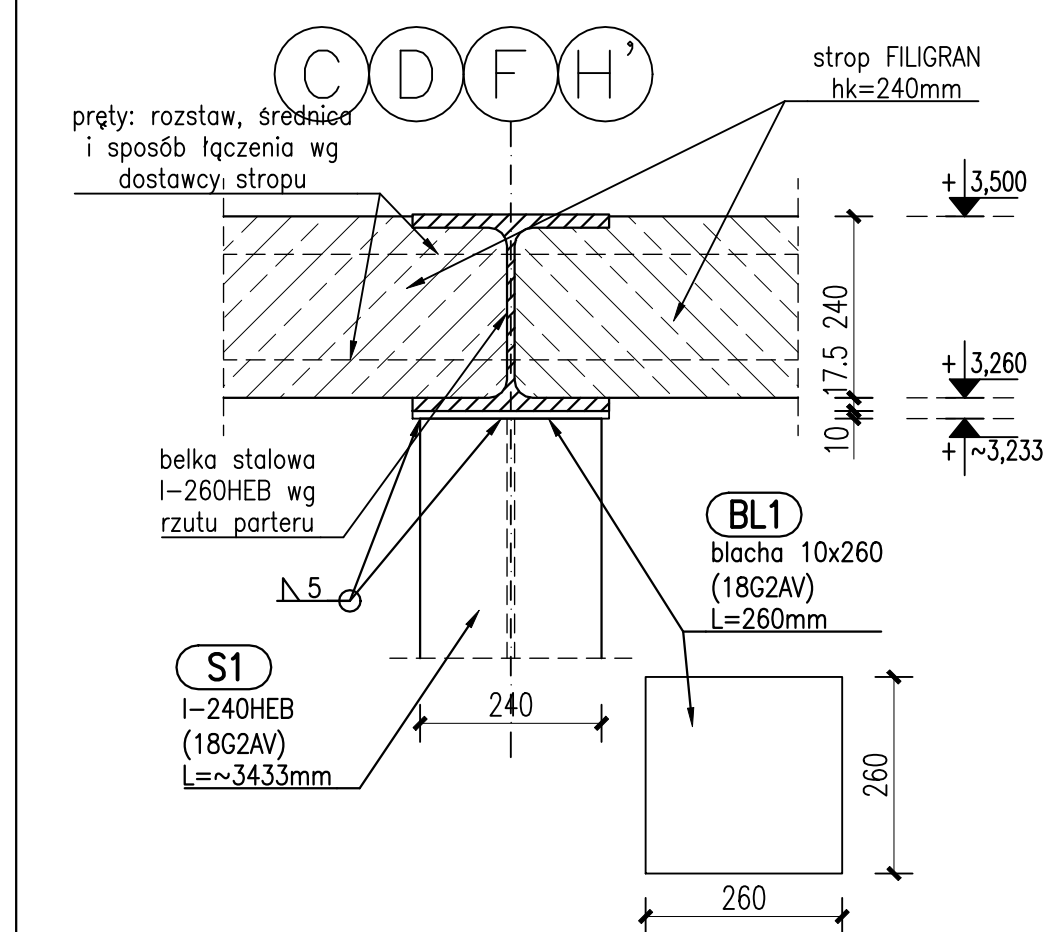


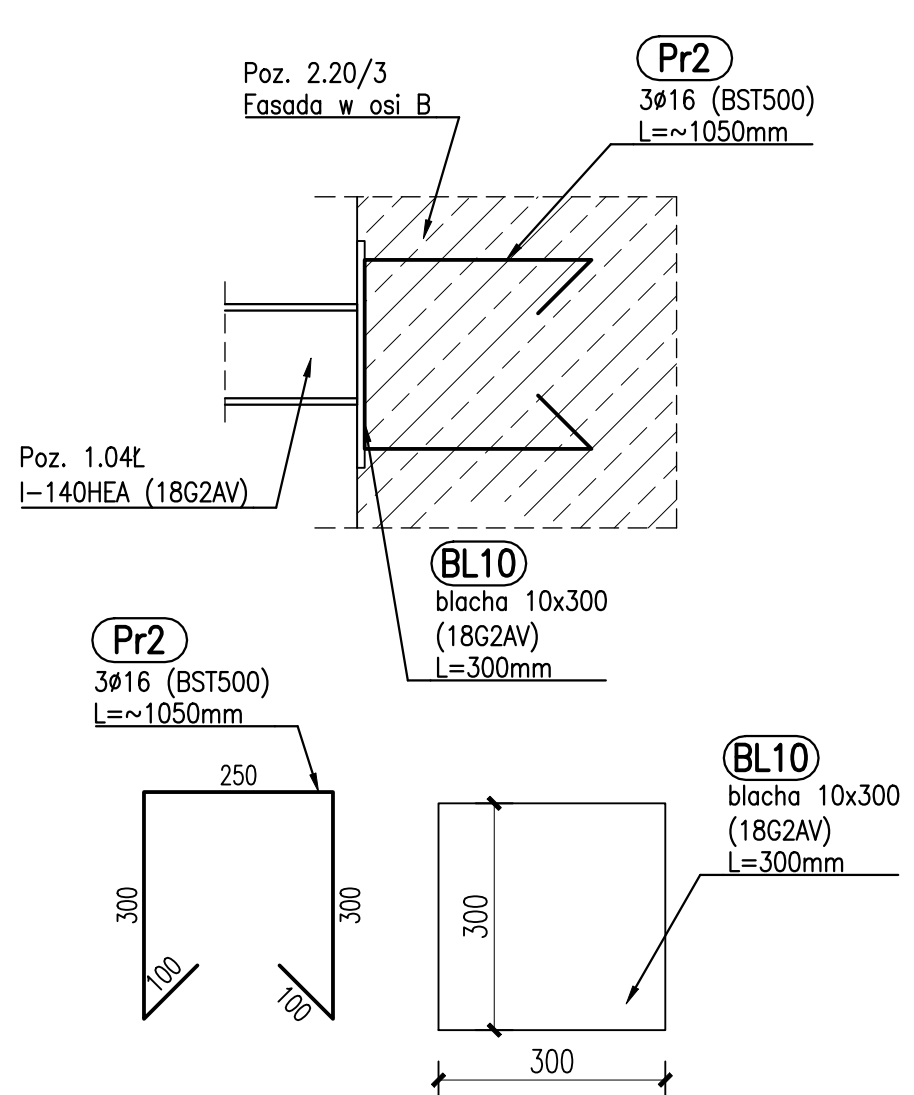
Detal KST1  
położenie belek stalowych względem stropu  
SKALA 1:10  
[wymiar podany w mm]



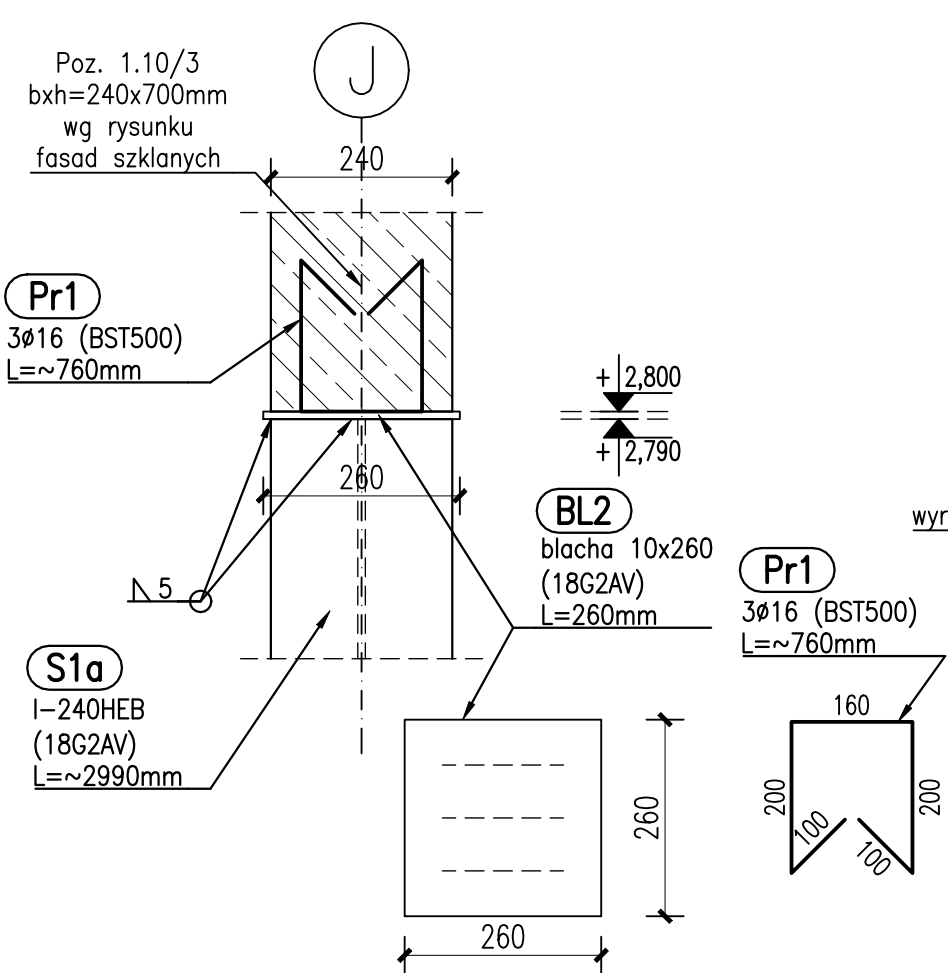
Detal KST2  
głowica słupa stalowego I-240HEB pod belką stalową  
SKALA 1:10 / szt. 8  
[wymiar podany w mm]



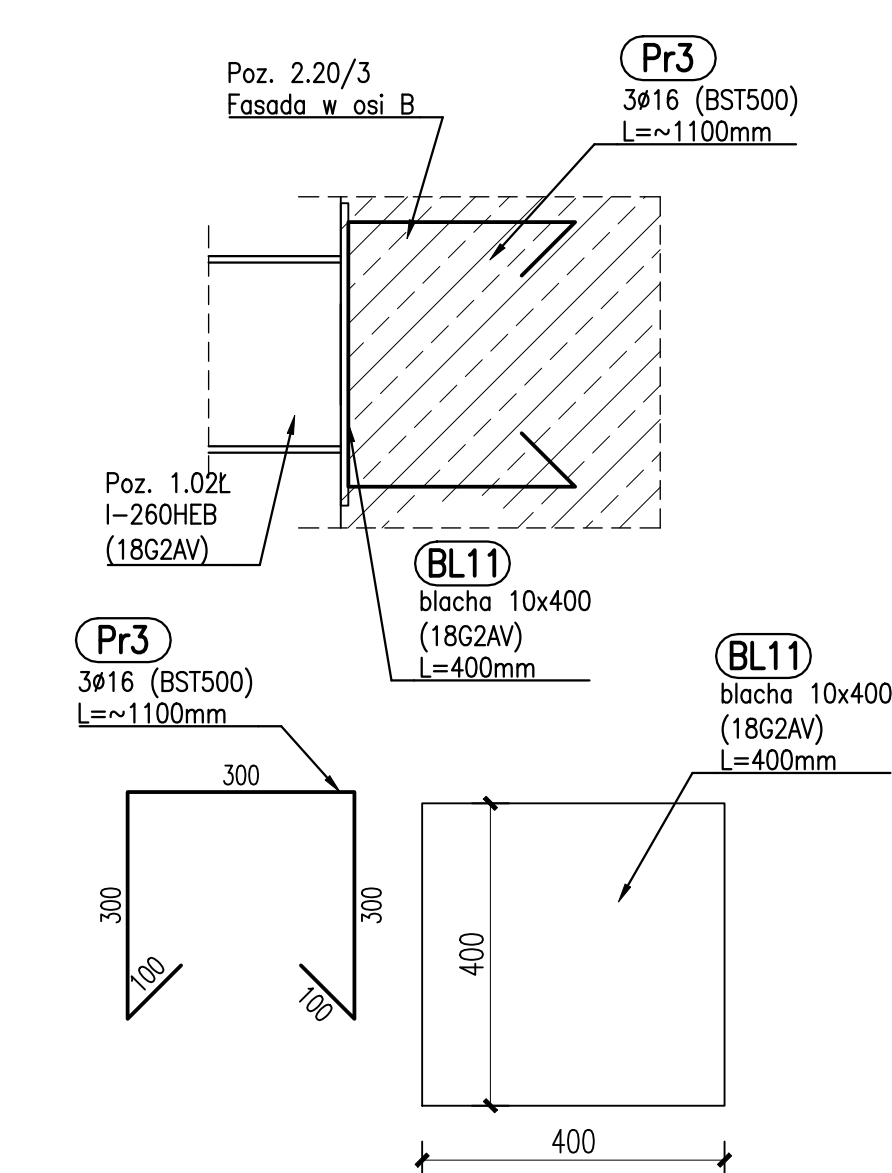
Detal KST9  
połączenie belek I-140HEA z fasadą w osi B  
SKALA 1:10 / szt. 2  
[wymiar podany w mm]



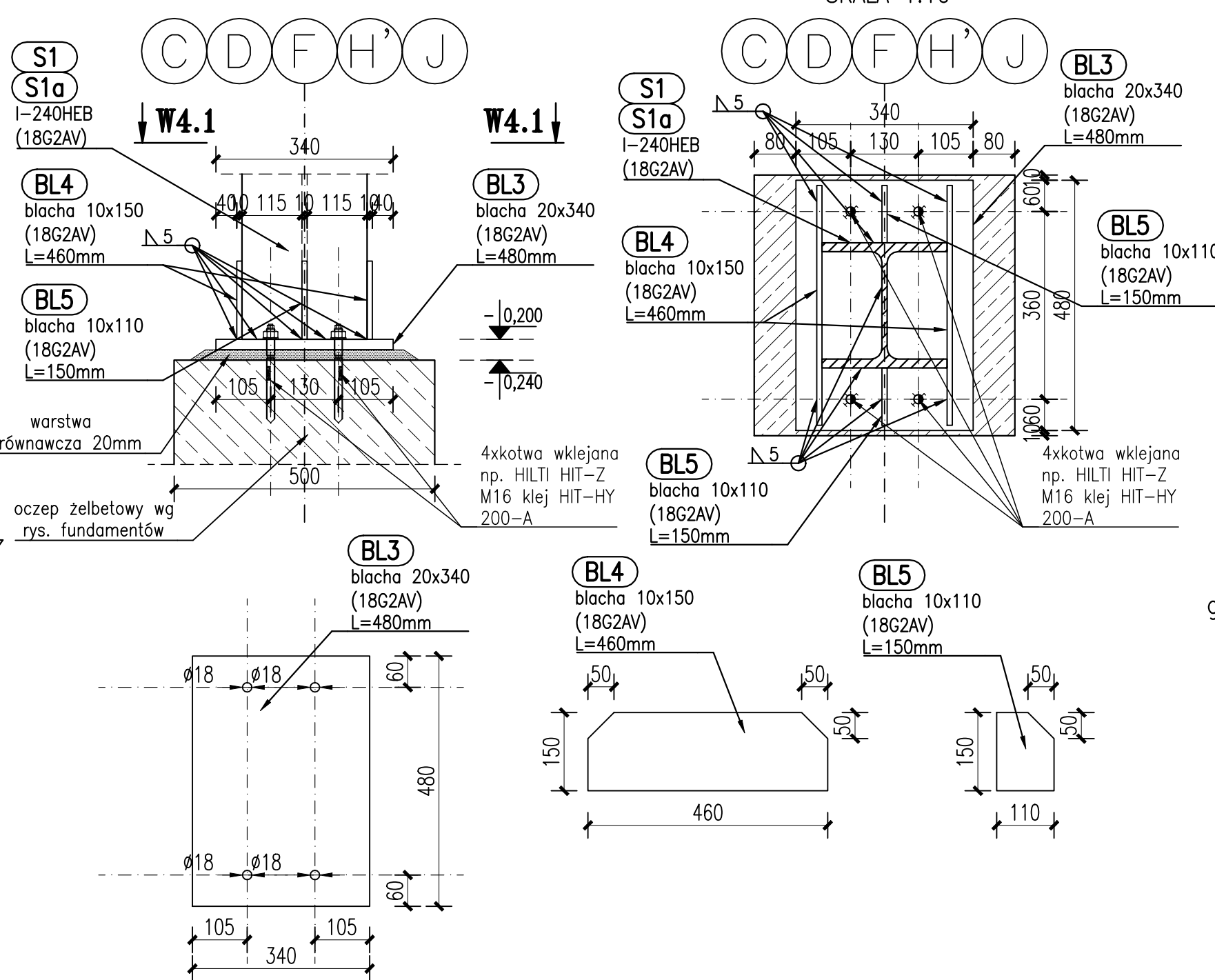
Detal KST3  
głowica słupa stalowego I-240HEB pod belką żelbetową  
SKALA 1:10 / szt. 2  
[wymiar podany w mm]



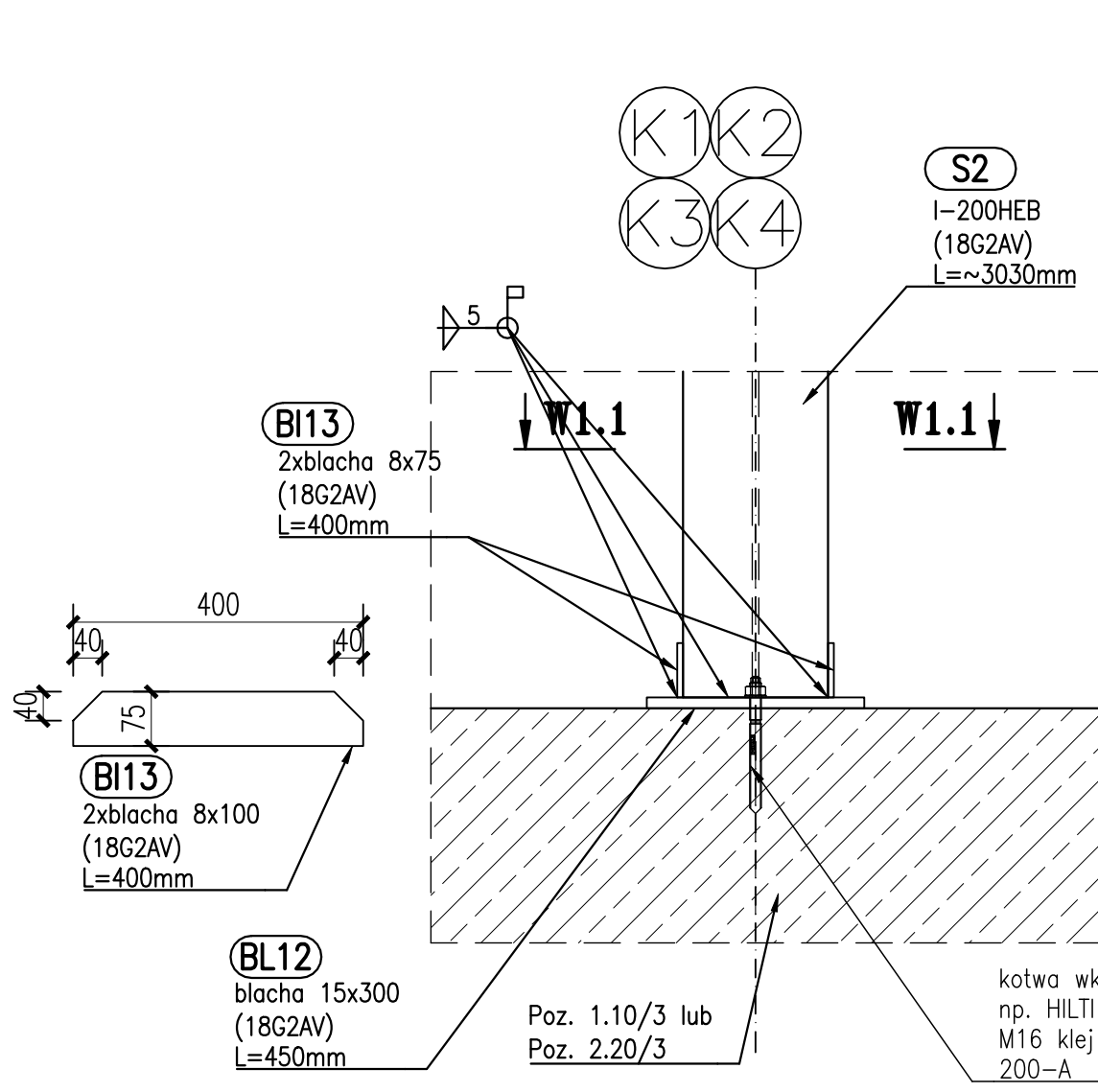
Detal KST10  
połączenie belek I-260HEB z fasadą w osi B  
SKALA 1:10 / szt. 1  
[wymiar podany w mm]



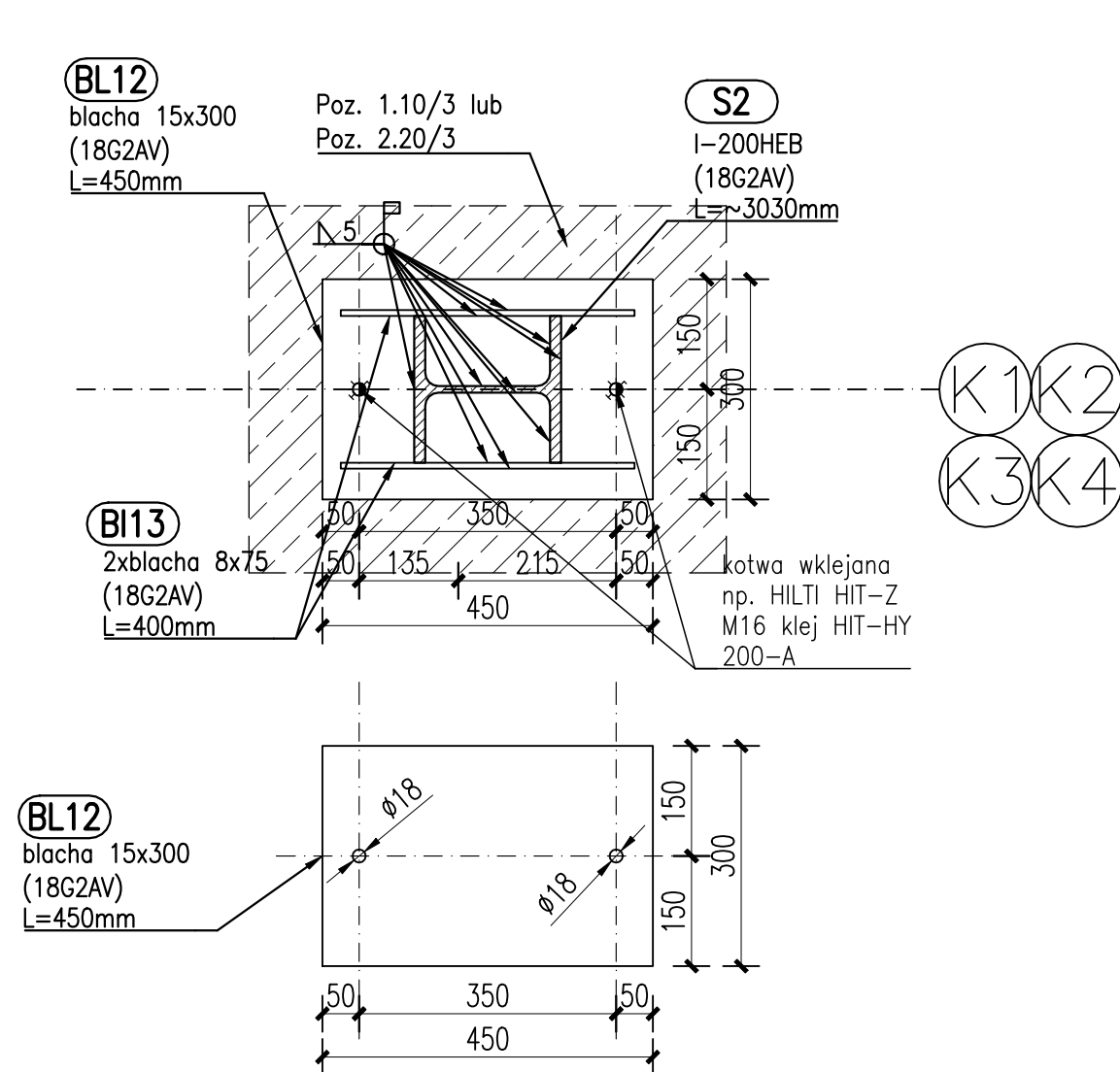
Detal KST4  
podstawa słupów stalowych I-240HEB  
SKALA 1:10 / szt. 10  
[wymiar podany w mm]



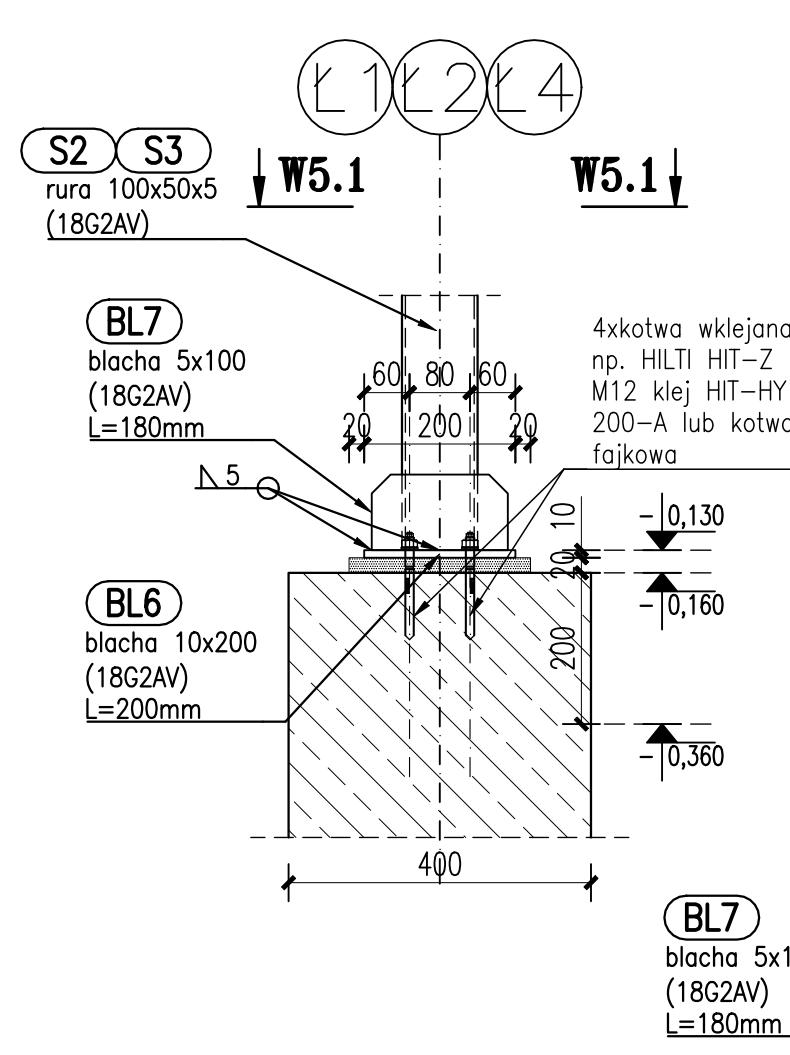
Detal KST11  
podstawa słupa S2 (I-200HEB) w poz. piętra  
SKALA 1:10 / szt. 26  
[wymiar podany w mm]



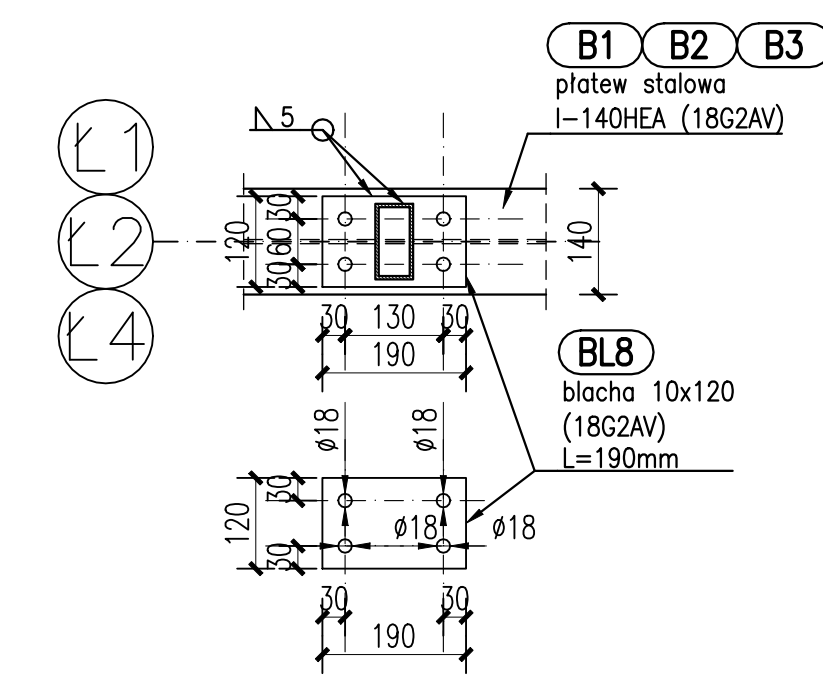
W1.1-W1.1  
SKALA 1:10



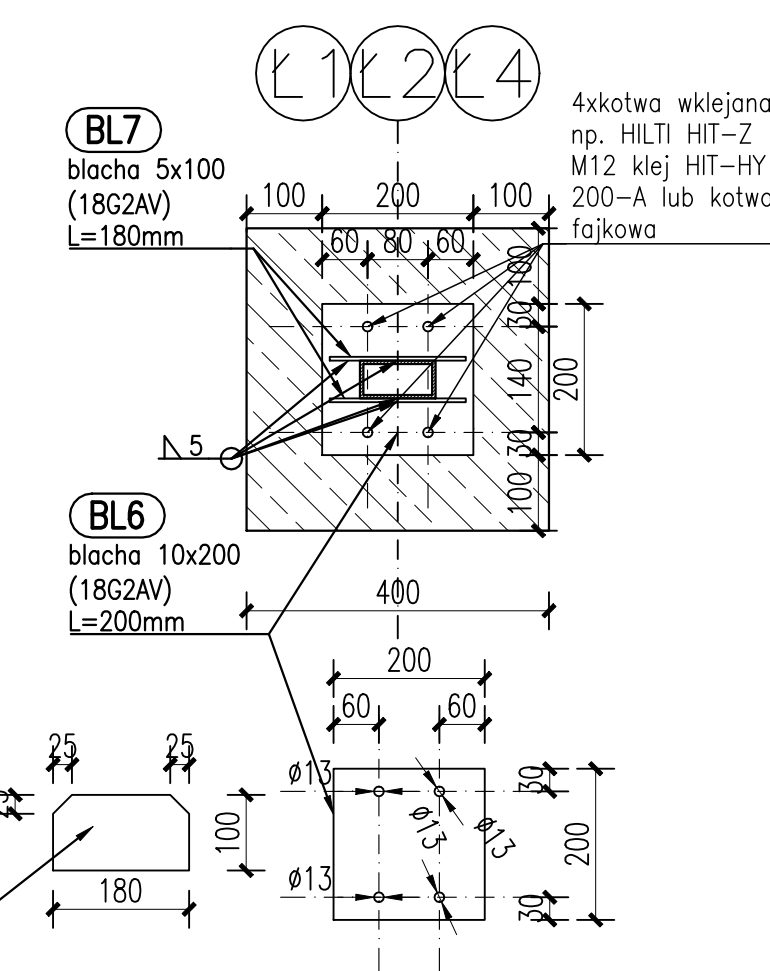
Detal KST5  
podstawa słupów stalowych rura 100x50x5 łącznika  
SKALA 1:10 / szt. 20  
[wymiar podany w mm]



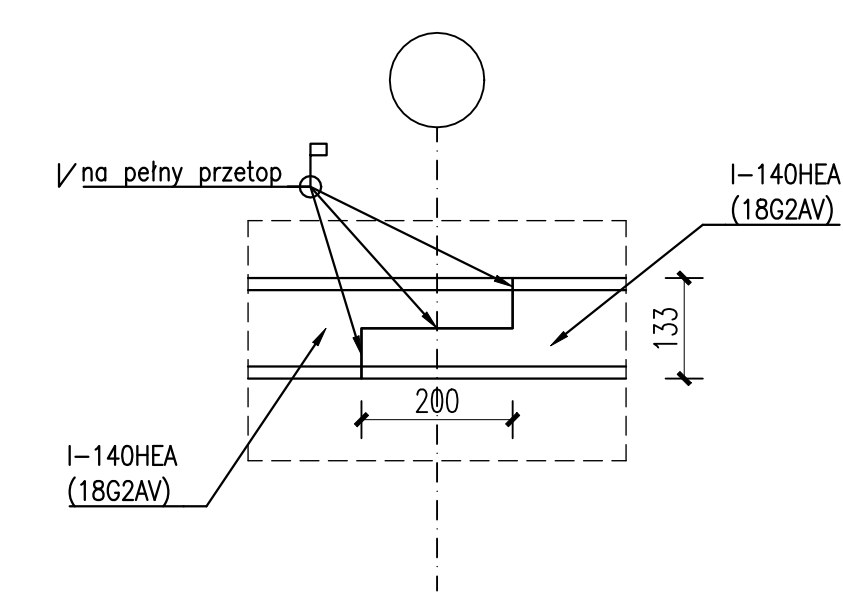
Detal KST6  
głowica słupów stalowych rura 100x50x5 łącznika  
SKALA 1:10 / szt. 20  
[wymiar podany w mm]



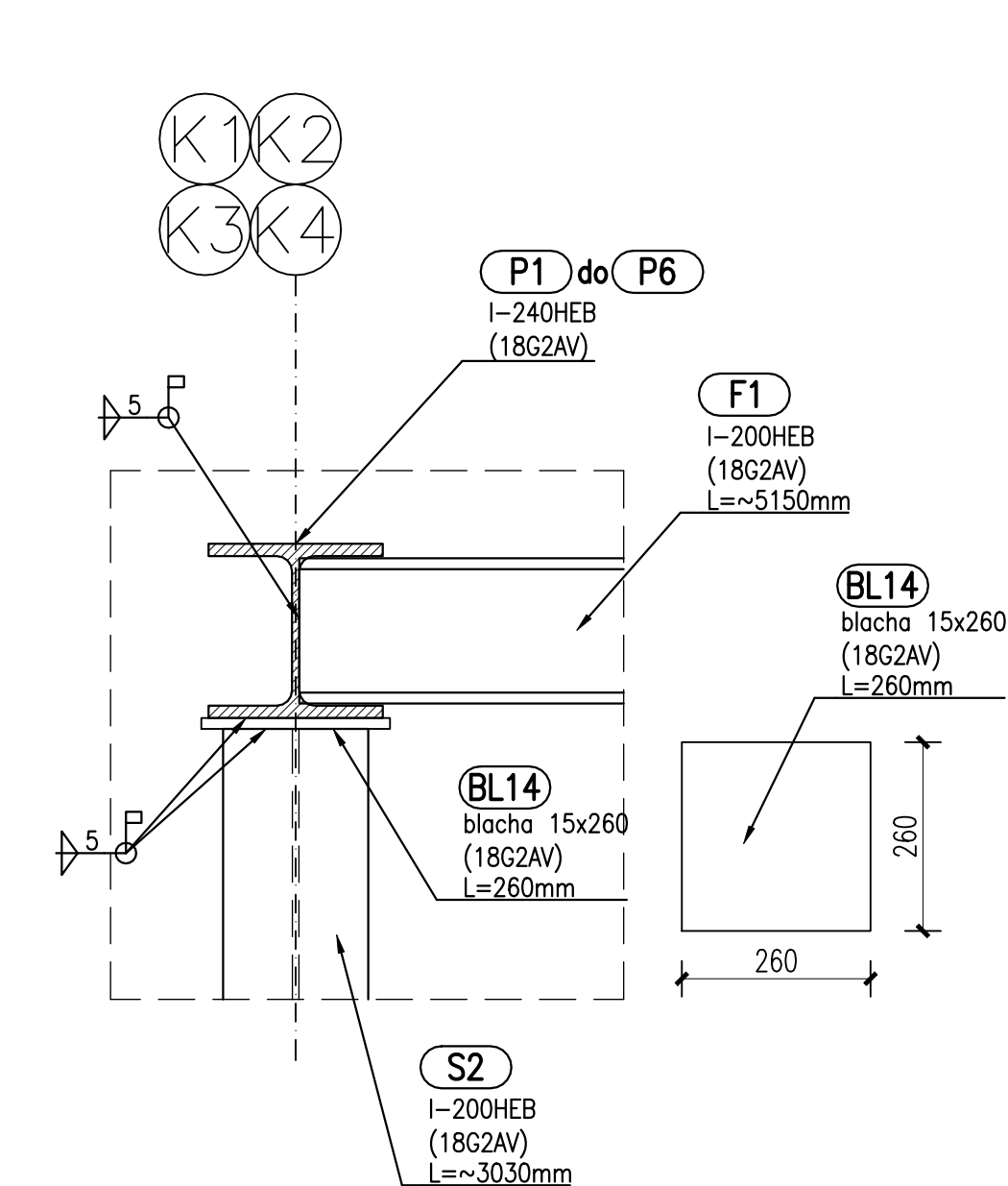
W5.1-W5.1  
SKALA 1:10



Detal KST7  
styk montażowy belek stalowych I-140HEA  
SKALA 1:10  
[wymiar podany w mm]



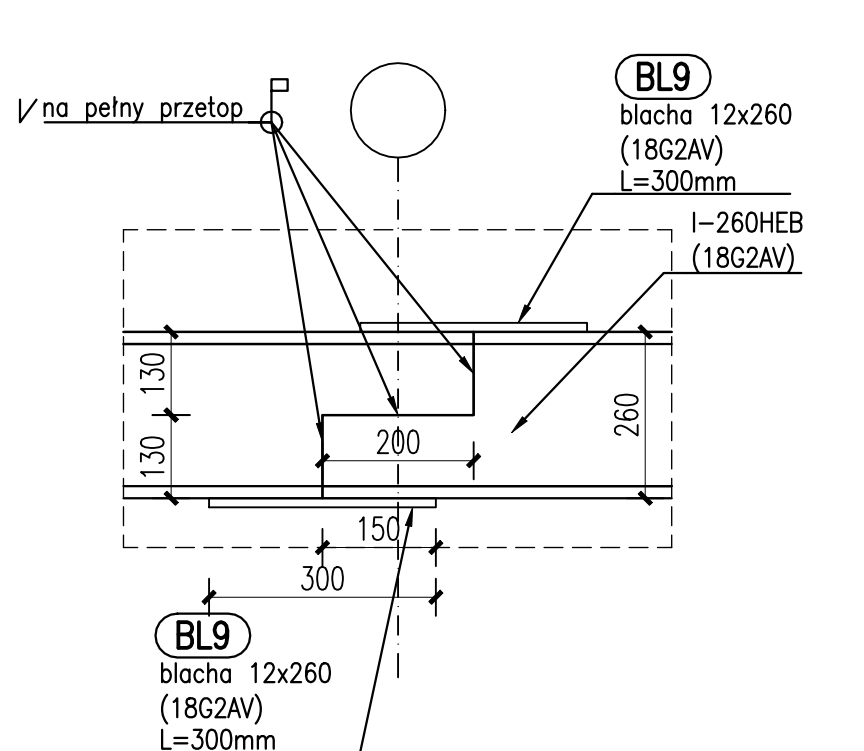
Detal KST12  
głowica słupa S2 (I-200HEB) w poz. piętra  
SKALA 1:10 / szt. 26  
[wymiar podany w mm]



Zestawienie stali profilowej  
detali elementów stalowych parteru i piętra

Nr elementu	Sztuk	Oznaczenie	Długość mm	Ciepota 1 metr kg/m	Ciepota sztuki kg	Ciepota całości kg	Materiał
Pr1	6	n 16	760	1,58	1,20	7,2	BST500
Pr2	6	n 16	1050	1,58	1,66	10,0	BST500
Pr3	3	n 16	1100	1,58	1,74	5,2	BST500
BL1	8	bl. 10 X 260	260	20,41	5,31	42,5	18G2AV
BL2	2	bl. 10 X 260	260	20,41	5,31	10,6	18G2AV
BL3	10	bl. 20 X 340	480	53,38	25,62	256,2	18G2AV
BL4	20	bl. 10 X 150	460	11,78	5,42	108,3	18G2AV
BL5	20	bl. 10 X 110	150	8,64	1,30	25,9	18G2AV
BL6	20	bl. 10 X 200	200	15,70	3,14	62,8	18G2AV
BL7	40	bl. 5 X 100	180	3,93	0,71	28,3	18G2AV
BL8	20	bl. 10 X 120	190	9,42	1,79	35,8	18G2AV
BL9	4	bl. 12 X 260	300	24,48	7,25	29,4	18G2AV
BL10	2	bl. 10 X 300	300	23,55	7,07	14,1	18G2AV
BL11	1	bl. 10 X 400	400	31,40	12,56	12,6	18G2AV
BL12	26	bl. 15 X 300	450	35,33	15,90	413,3	18G2AV
BL13	52	bl. 8 X 100	400	6,28	2,51	130,6	18G2AV
BL14	26	bl. 15 X 260	260	30,62	7,96	207,0	18G2AV
dodatek na spoinę - 2%							28,0
ŁĄCZNIE							1 428

Detal KST8  
styk montażowy belek stalowych I-260HEB  
SKALA 1:10 / szt. 2  
[wymiar podany w mm]



UWAGI WG RYS. K-02

MATERIAŁY:

Klasa stali profilowej: 18G2AV  
Elektrody: EB 1.50; Klasa spawalnicza: 2

ELEMENTY:

Detale: KST1 do KST12

Detale elementów  
stalowych parteru i piętra

OBIEKT:	Budowa biblioteki, przedszkola, świetlicy, klas nauczania wczesnoszkolnego oraz stołówki z kuchnią przy szkole podstawowej
ADRES:	ul. Wrocławska 12, Chrzastawa Wielka dz. nr 287/4, 288/7, 288/8, 288/9 i 288/12 obręb Chrzastawa
RYSUJEK:	Detale elementów stalowych parteru i piętra
BRANŻA:	konstrukcja
PAZA:	PW
SKALA RYSUNKU:	1:10
DATA:	09.06.2021
AUTOR:	INŻ. JANUSZ KANDEFER
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MATEUSZ KANDEFER
SPRAWDZIŁ:	INŻ. URSZULA KANDEFER
PRACOWNIA PROJEKTOWA	Urząd i Janusz Kandefer sp. z o.o.
UL. SKRZYŃSKIEGO 76	54-516 Wrocław
K-02b	PODST.