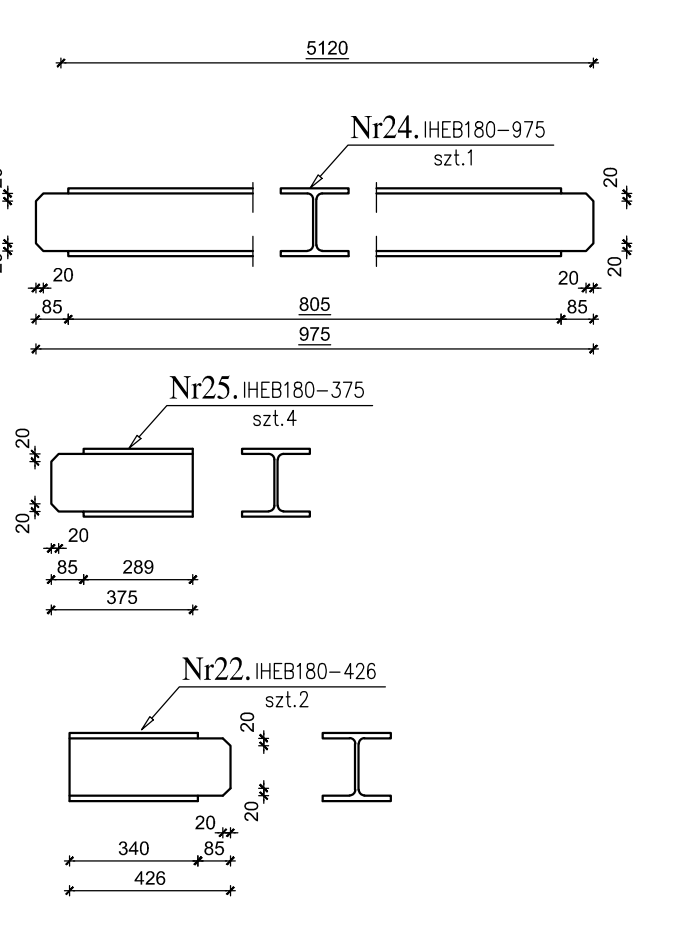
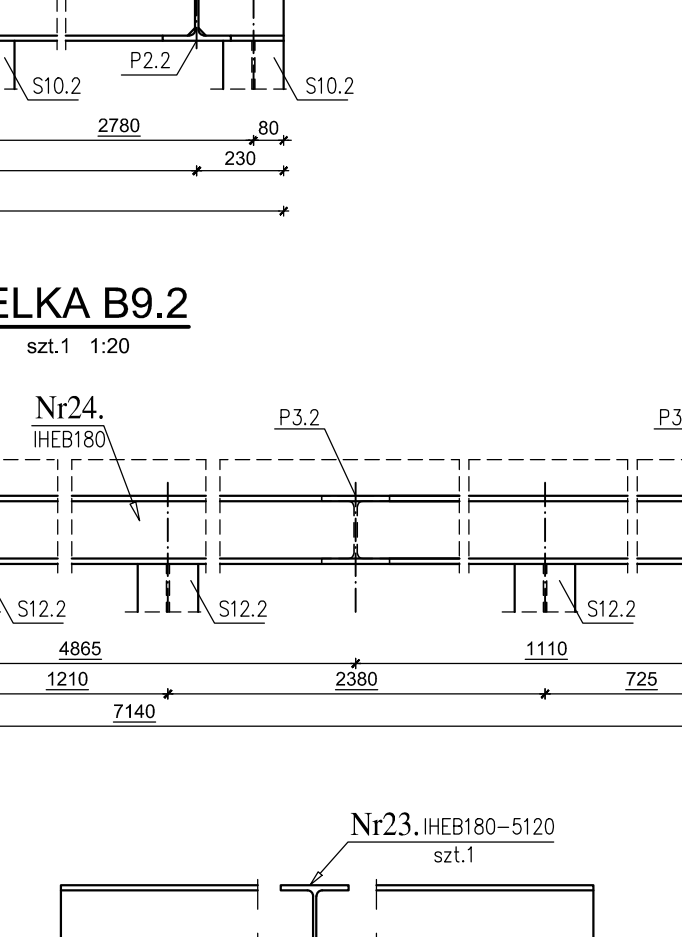
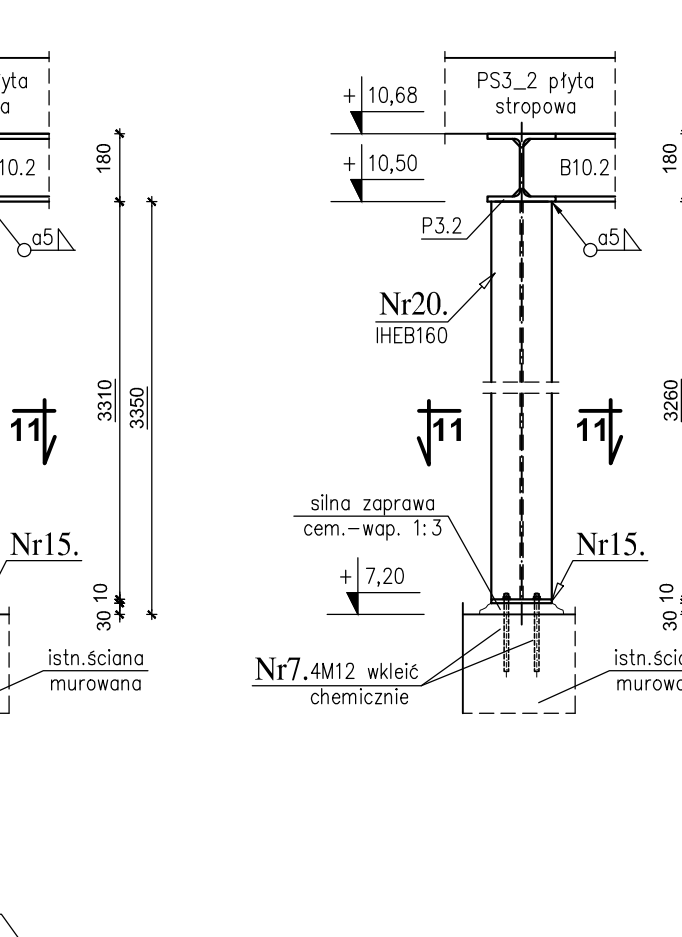
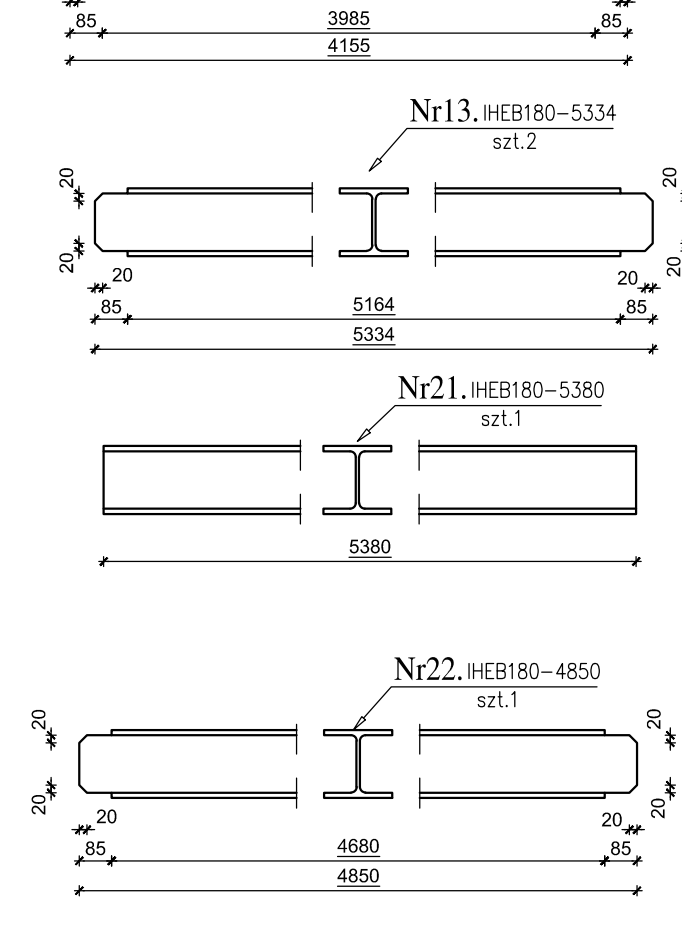
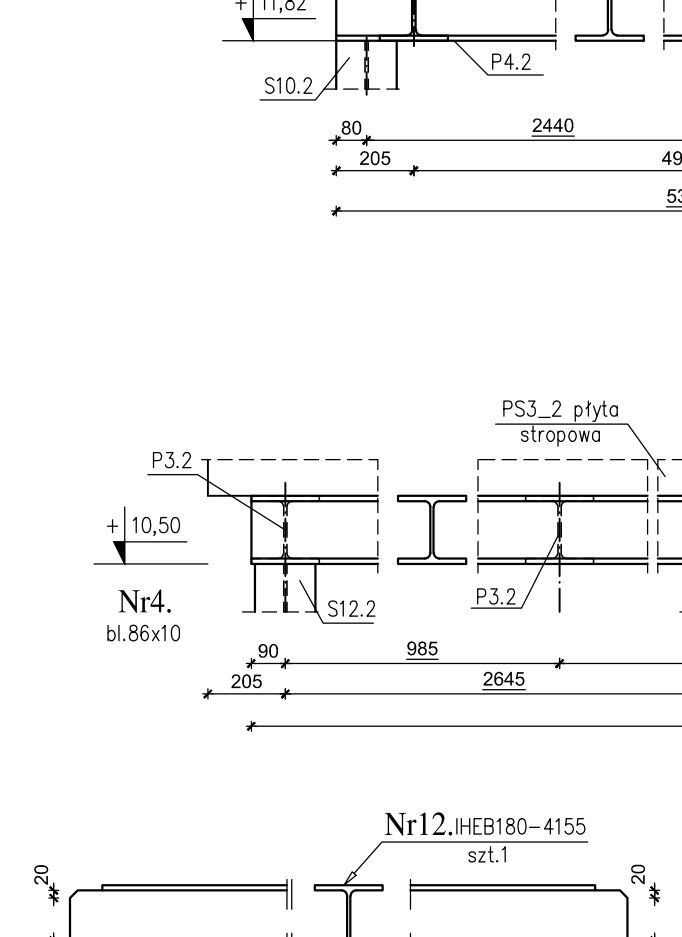
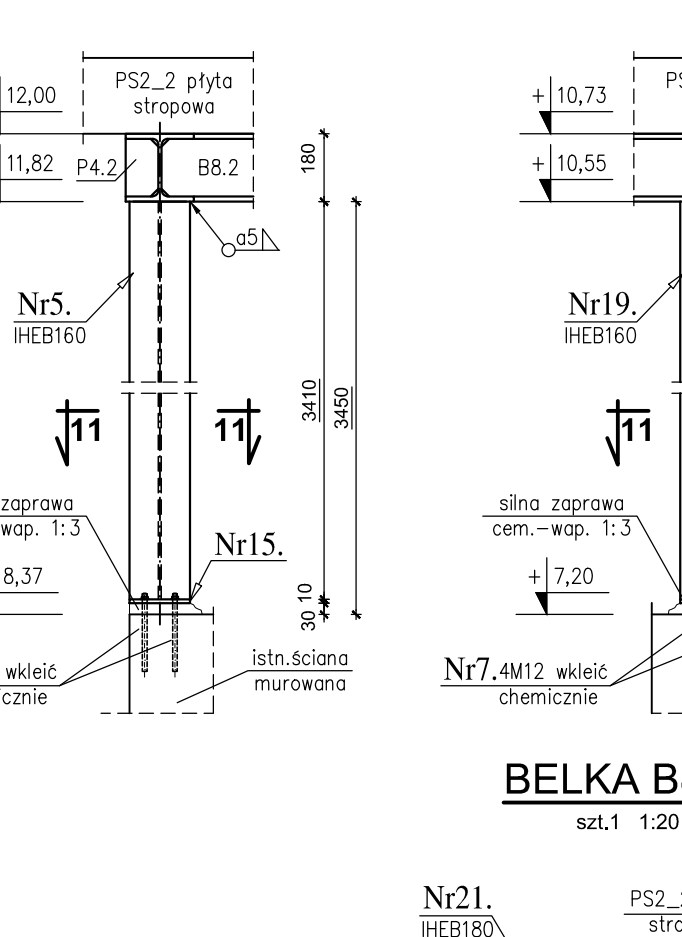
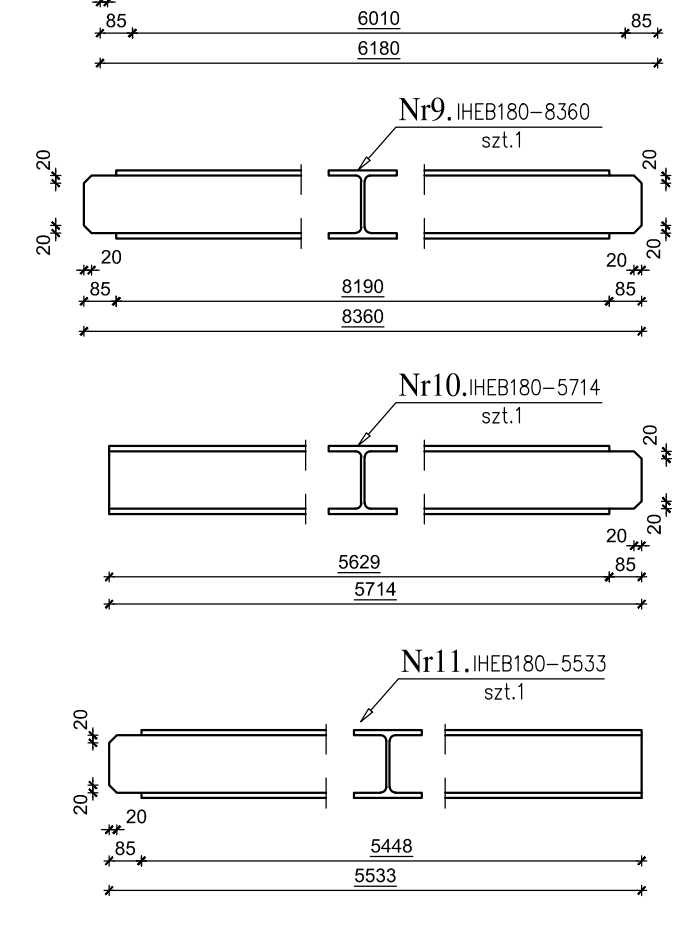
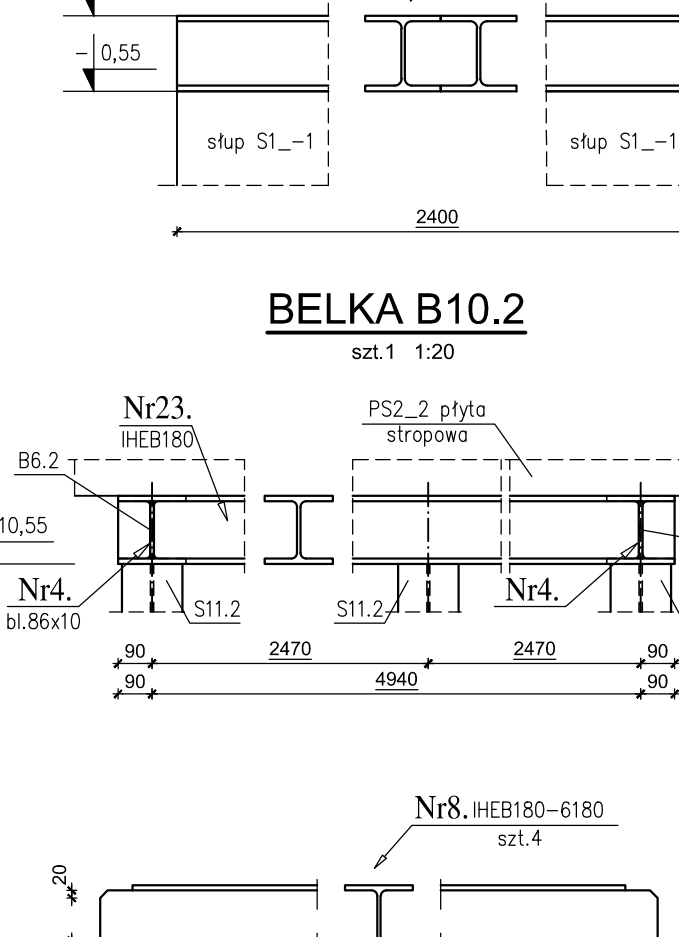
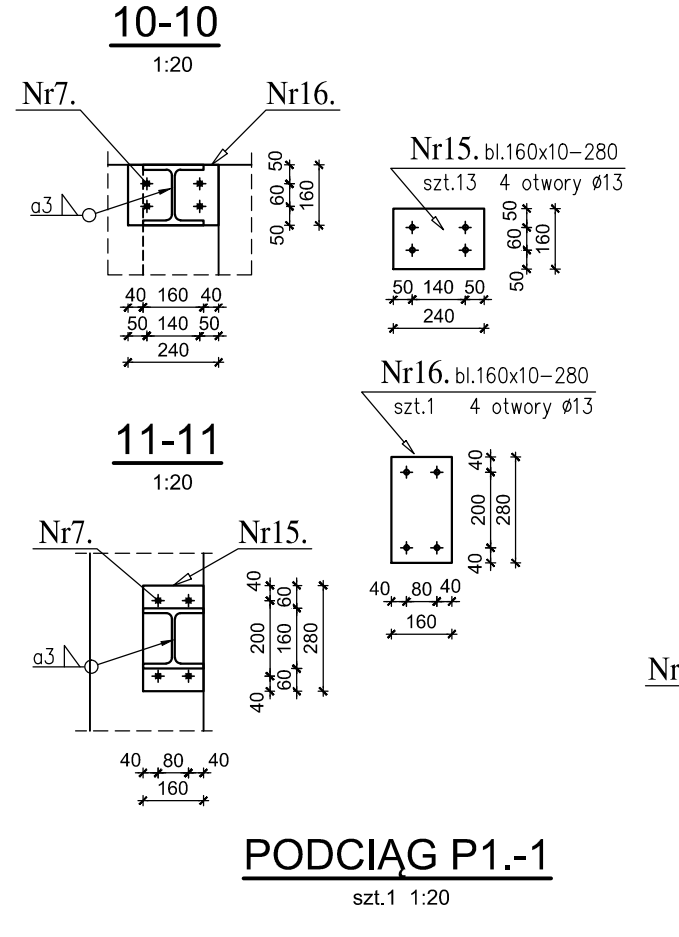
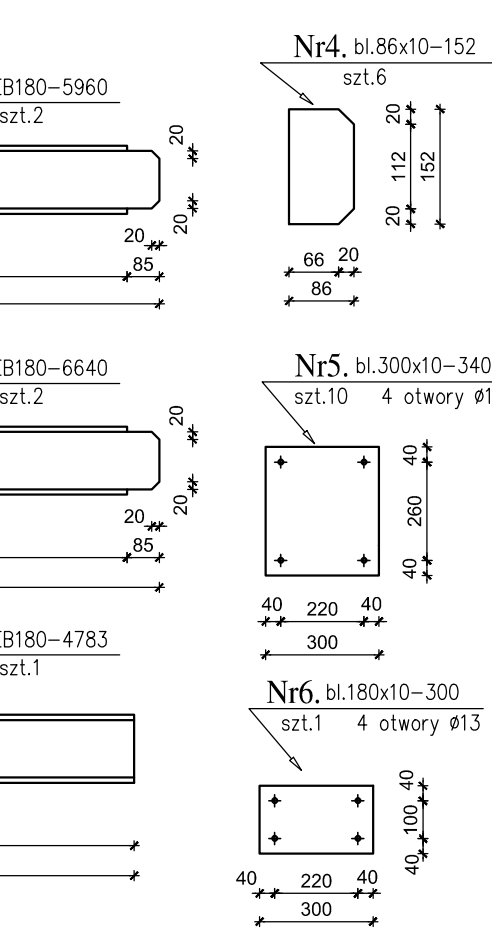
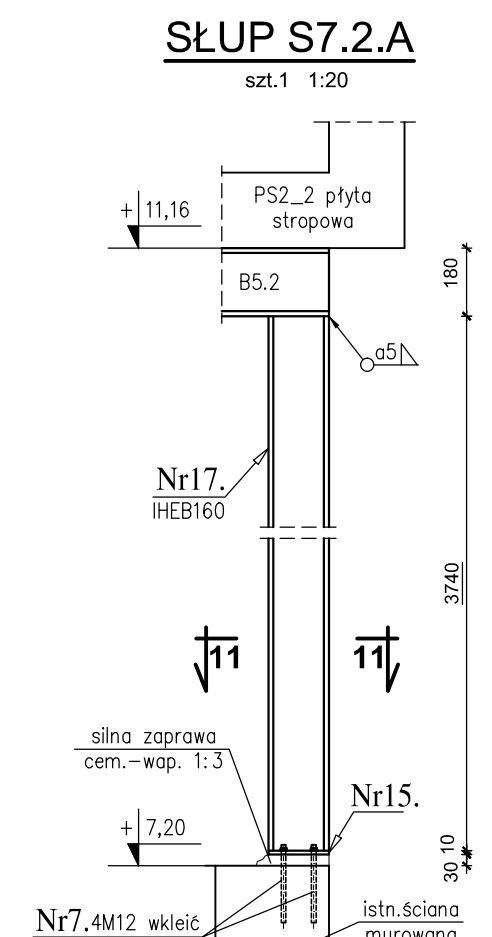
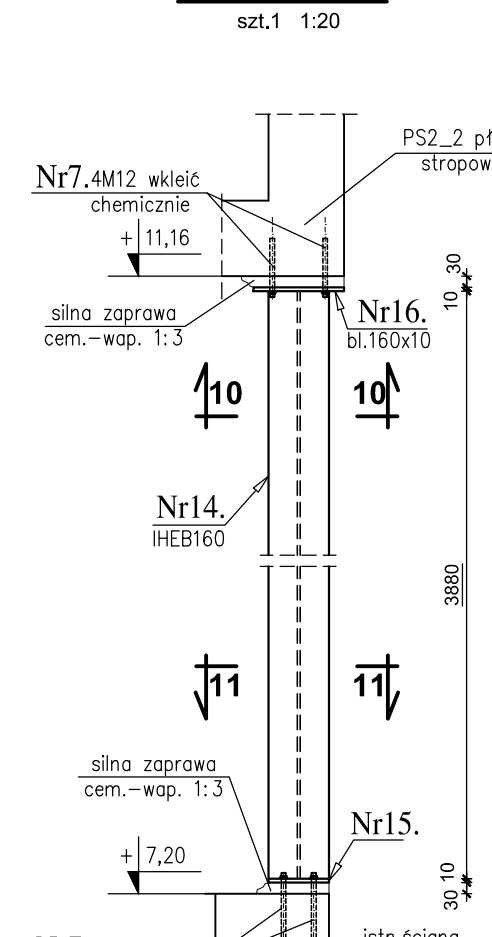
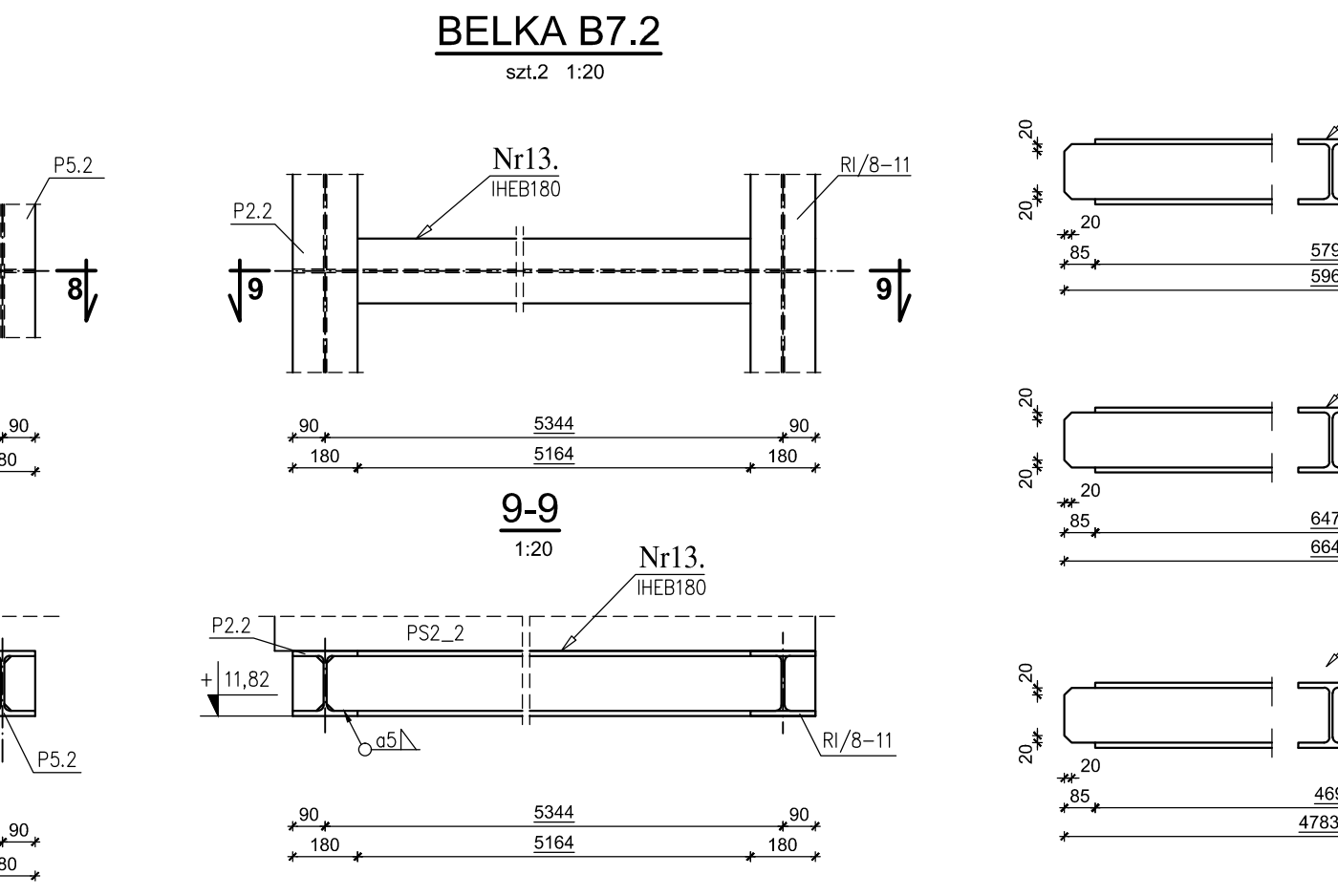
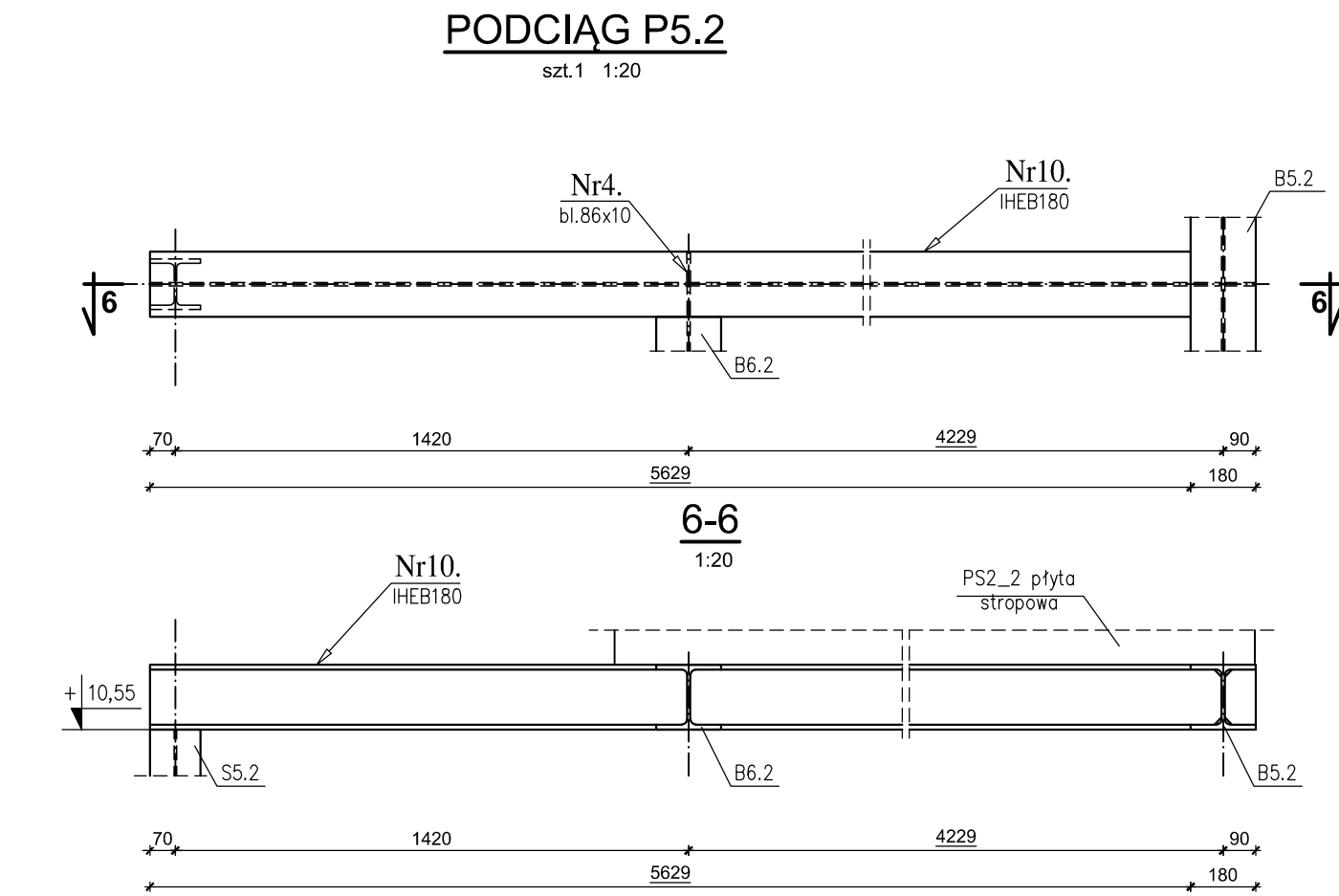
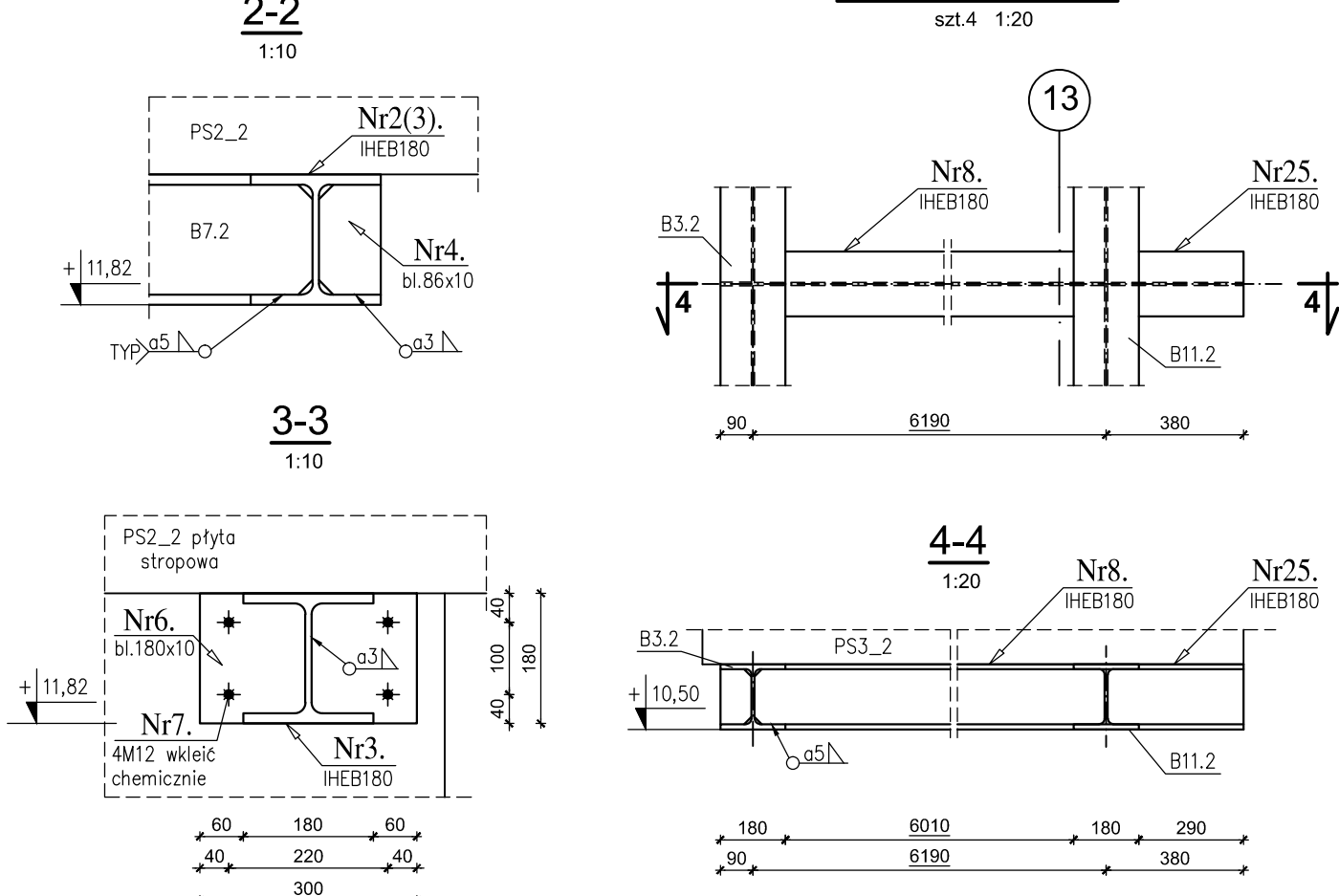
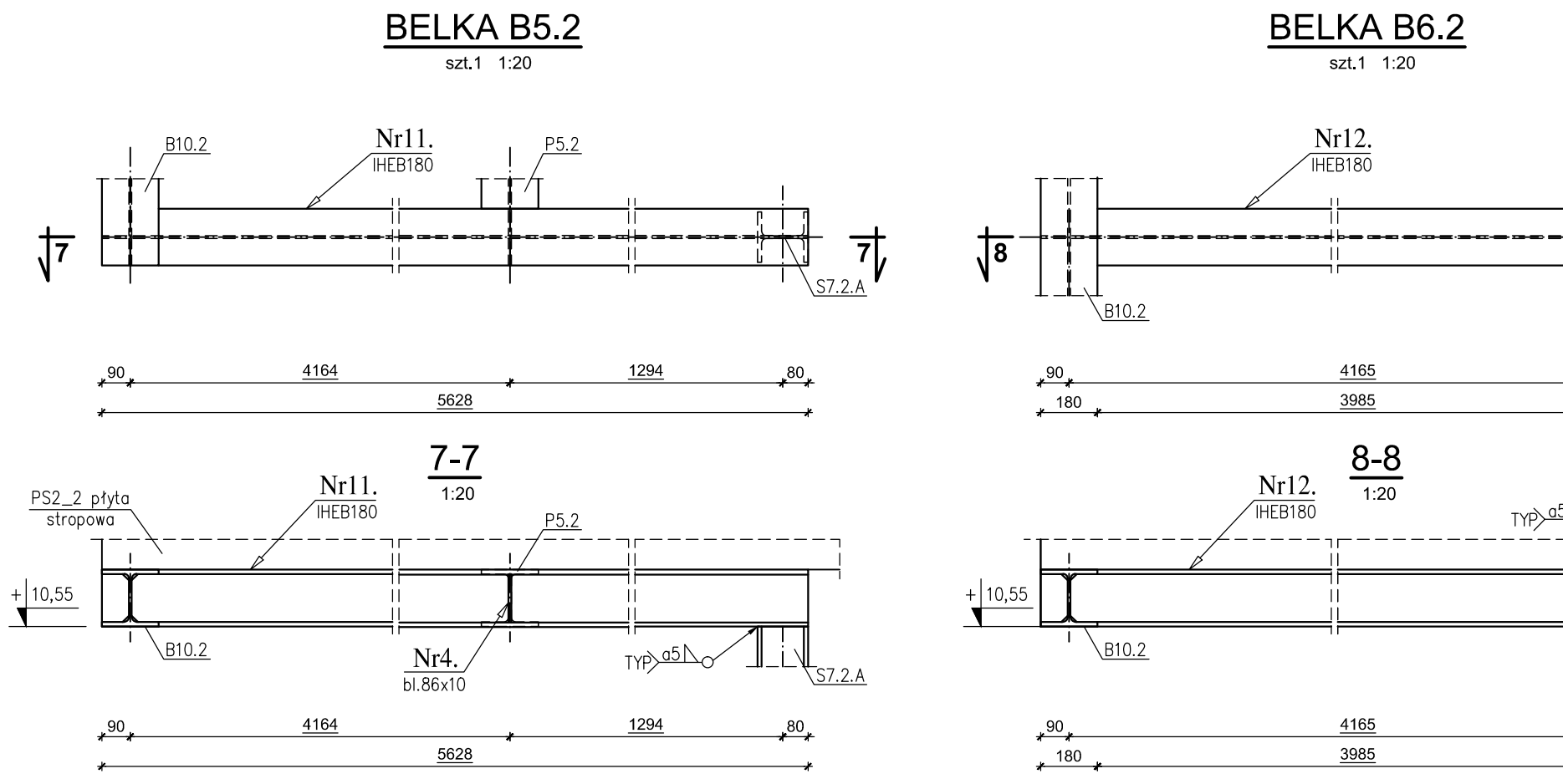
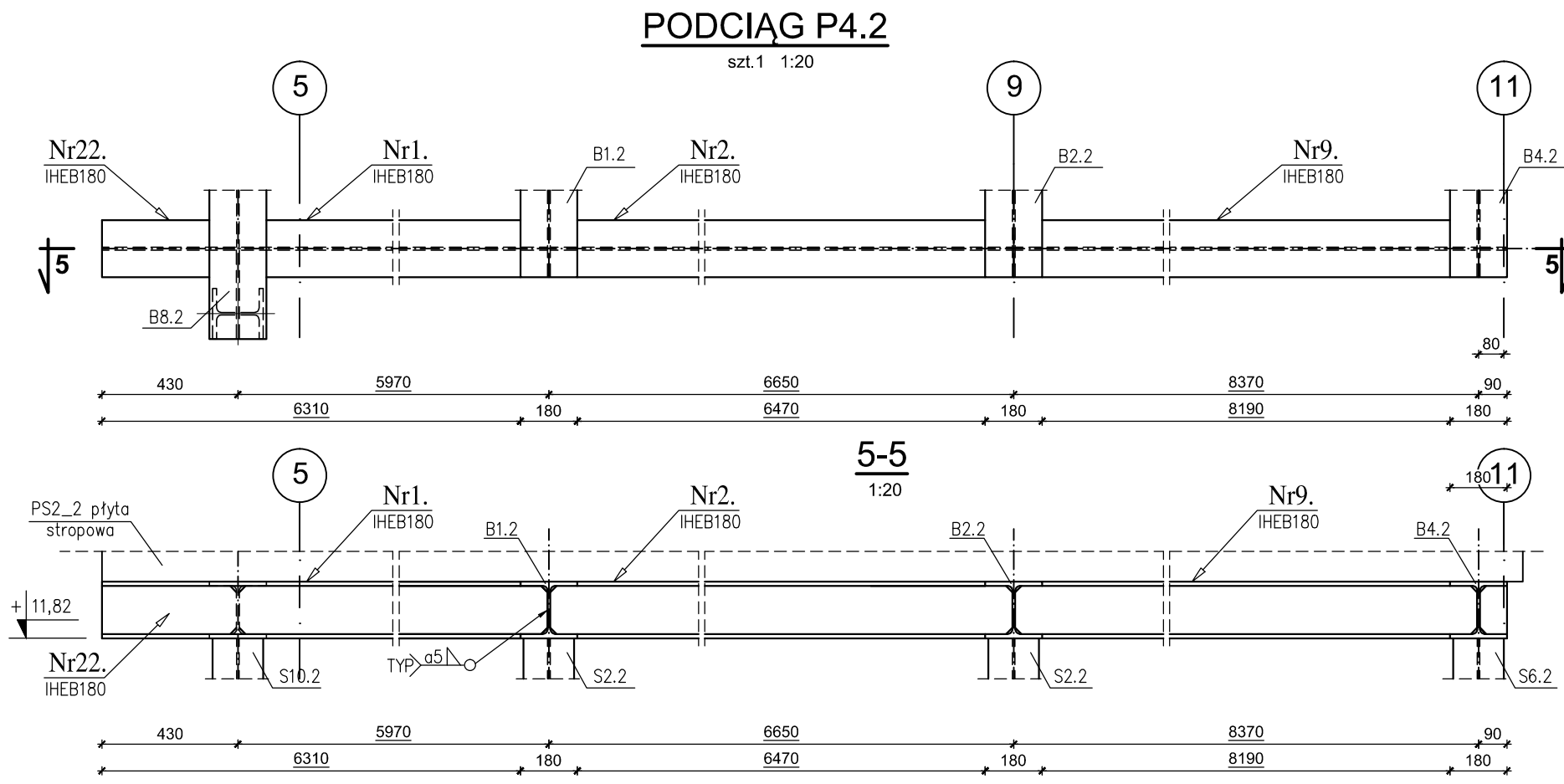
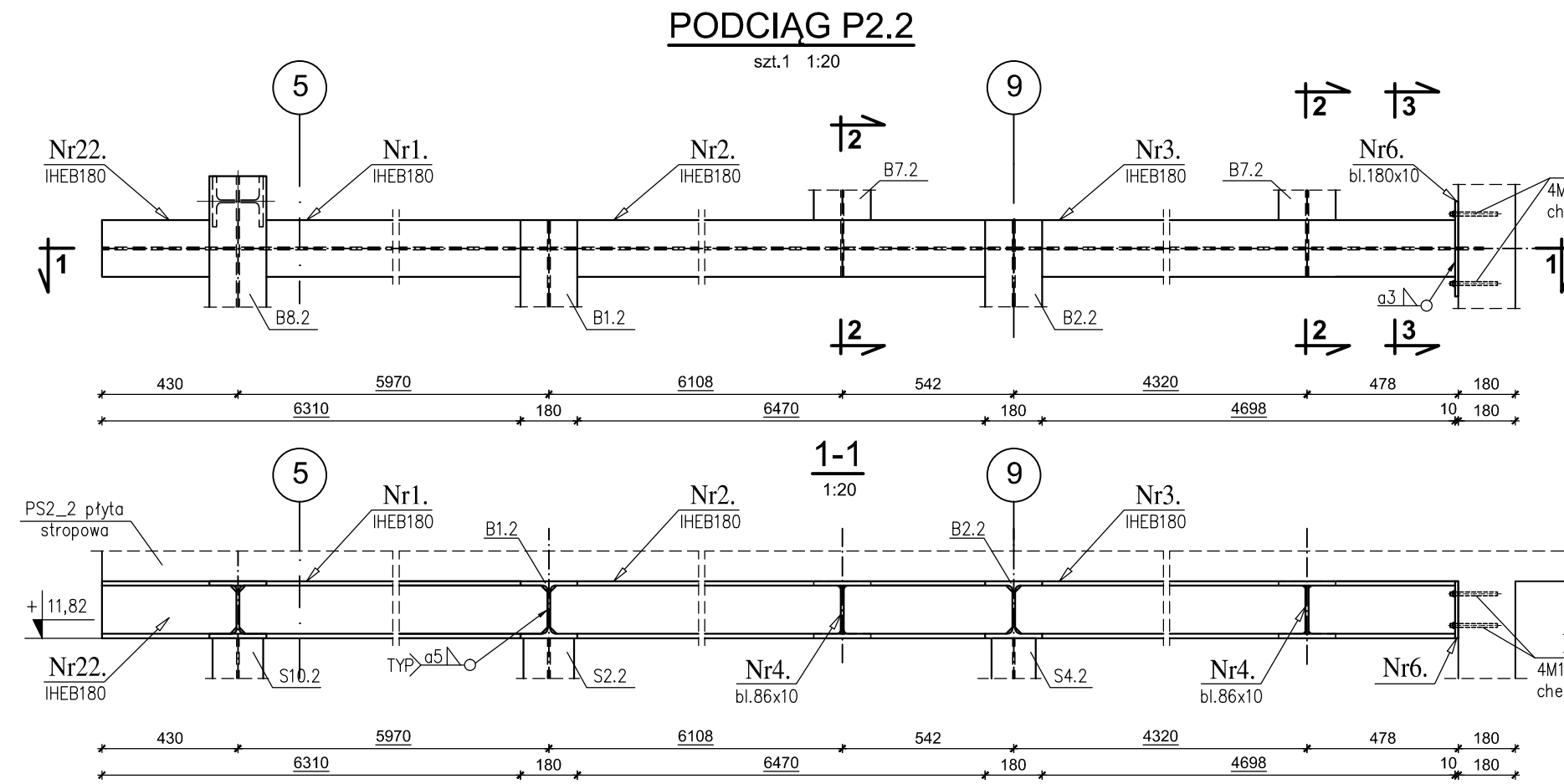


BUDYNEK nr9 - ELEMENTY STALOWE POZIOMU 2



wykaz stali profilowej

Nr	PROFIL	Długość [mm]	Ilość	Masa 1mb [kg]	Masa 1szt [kg]	Masa cgłk. [kg]
1	IHEB180	5960	2	51,2	305.15	610.30
2	IHEB180	6640	2	51,2	339.97	679.94
3	IHEB180	4783	1	51,2	244.89	244.89
4	bl.86x10	152	6	6,8	1.03	6.20
5	HEB160	3410	3	42,6	145.27	435.80
6	bl.180x10	300	1	14,1	4.23	4.23
7	M12	150	56	—	0,20	11.20
8	IHEB180	6564	4	51,2	336.08	1344.31
9	IHEB180	8360	1	51,2	428.03	428.03
10	IHEB180	5714	1	51,2	292.56	292.56
11	IHEB180	5533	1	51,2	283.29	283.29
12	IHEB180	4155	1	51,2	212.74	212.74
13	IHEB180	5334	2	51,2	273.10	546.20
14	IHEB160	3880	1	42,6	165.29	165.29
15	bl.160x10	280	13	12,6	3.53	45.86
16	bl.160x10	280	1	12,6	3.53	3.53
17	IHEB180	3740	1	42,6	159.32	159.32
18	IHEB200	2400	2	61,3	147.12	294.24
19	IHEB160	3310	3	42,6	141.01	423.02
20	IHEB160	3260	5	42,6	138.88	694.38
21	IHEB180	5380	1	51,2	275.46	275.46
22	IHEB180	426	2	51,2	21.81	43.62
23	IHEB180	5120	1	51,2	262.14	262.14
24	IHEB180	7140	1	51,2	365.57	365.57
25	IHEB180	375	4	51,2	19.20	76.80
Całkowity ciężar elementów					[kg]	7908.91
Dodatek na spoiny 1,5%					[kg]	118.63
MASA OGÓŁEM					[kg]	8027.55

stal S355

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania elementów wymiary stanu istniejącego należy sprawdzić w naturze.
- Dopisek TYP przy opisie spoin oznacza spoinę identyczną dla danego elementu/pojęcia.

		<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Górniki, ul. Zachodnia 10; tel. (050) 552-02-53 arch. MARGIN KOZIKOWSKI	
<b>BP PROJEKT</b>		tel. BP 605-691-201	
<b>CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE</b>			
<b>LOKALIZACJA:</b> <b>SOPOT , ul. EMILII PLATER</b>			
<b>PRYSŁUP:</b> <b>BUDYNEK nr9 -ELEMENTY STALOWE POZIOMU 2: P.2.2,P.3.2,P.4.2, P.5.2,B.5.2,B.6.2,B.7.2,S.7.2,S.7.2.A,S.10.2,S.11.2,S.12.2,B.8.2,B.9.2,B.10.2</b>		<b>SKALA:</b> <b>1:20</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> <b>MATEJ INGBARDIS</b>	<b>OPRACOWAŁ:</b> <b>BARTOSZ PIOTROWSKI</b>	<b>UPRZĄDZONA:</b> <b>POM0331/POOK11</b>	<b>KONSTRUKCJA:</b> <b>PROJEKTYKOWANIE</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> <b>KAROLINA PAWEŁ KAMIEŃCZYK</b>	<b>WAM0002/PWK005</b>	<b>DATA:</b> <b>11.2015</b>	
<b>OPRACOWAŁA:</b> <b>NZ ALINA NIEMIEC</b>	<b>NR. RYS.:</b> <b>K-54</b>		
<b>NAZWA PLIKU</b>		<b>PW_EUREKA_STAL_REW_1_11.15.dwg</b>	