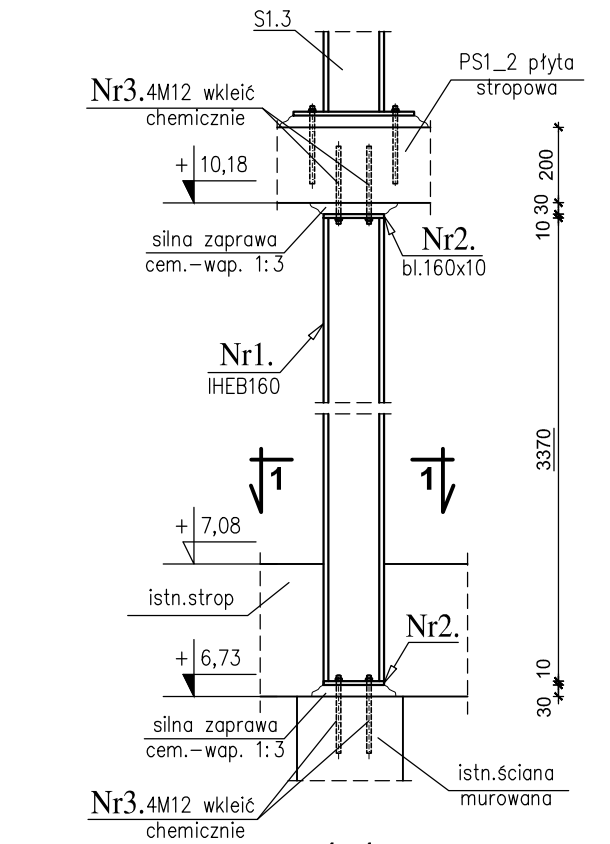


BUDYNEK nr7 - ELEMENTY STALOWE POZIOMU 2

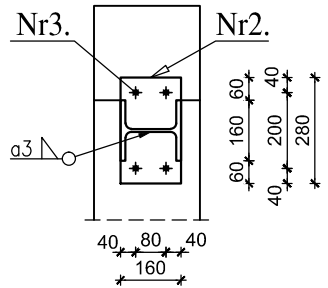
SŁUP S1.2

szt.1 1:20



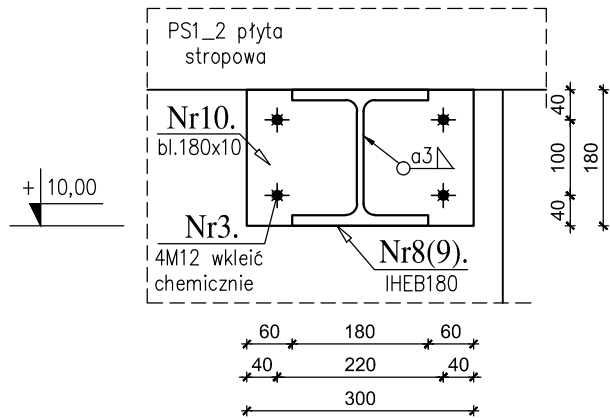
1-1

1:20



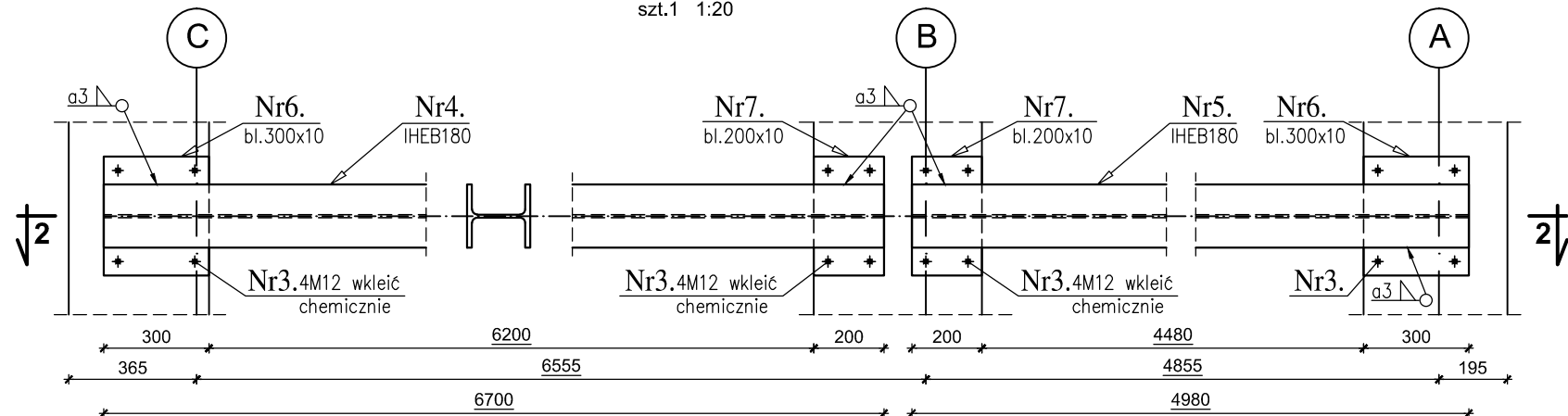
4-4

1:10



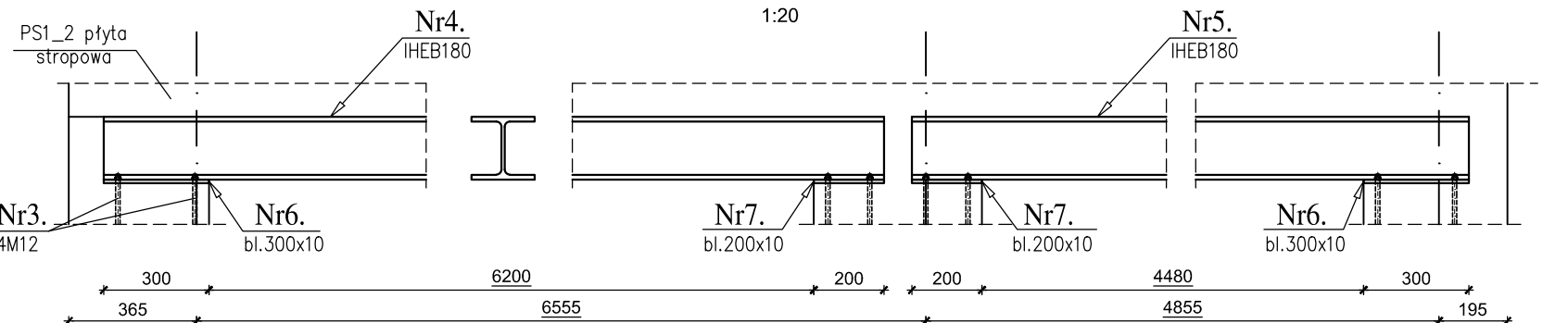
PODCIĄG P1.2

szt.1 1:20



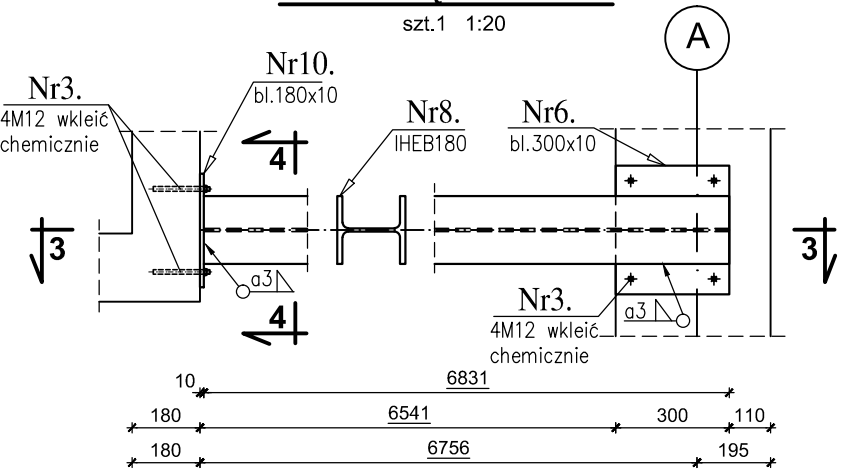
2-2

1:20



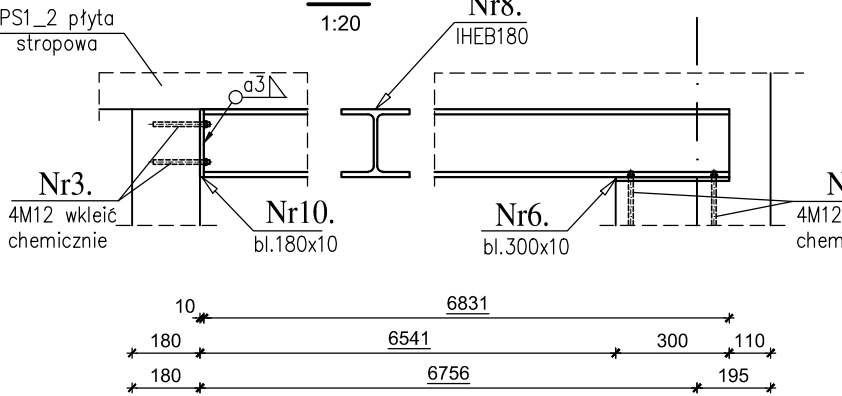
PODCIĄG P1.2.A

szt.1 1:20



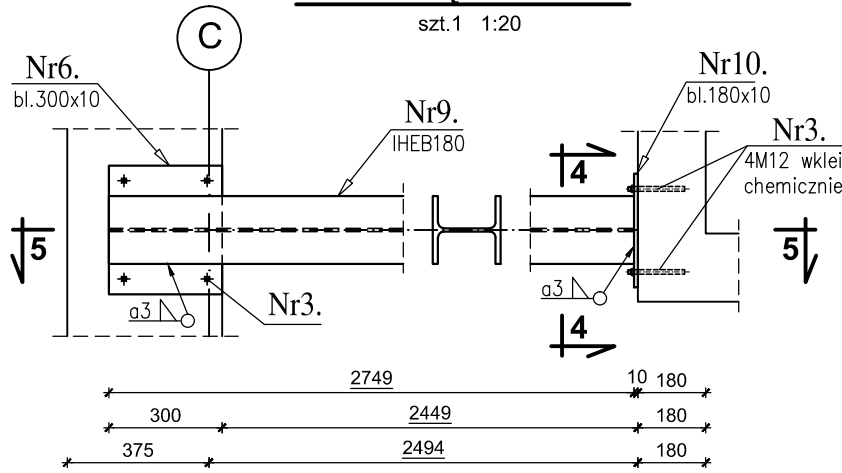
2-2

1:20



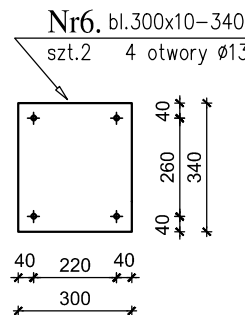
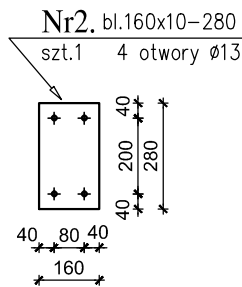
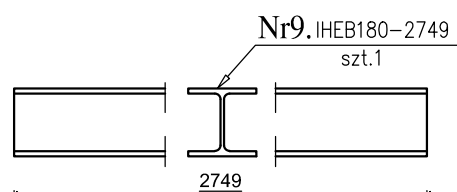
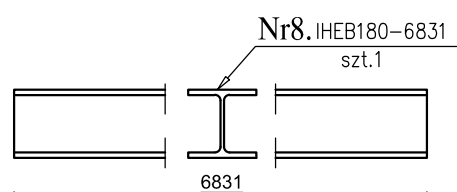
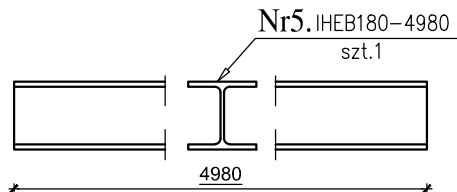
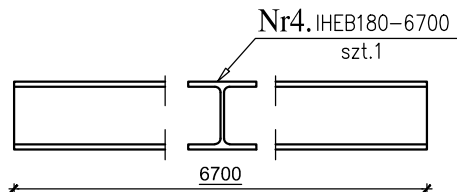
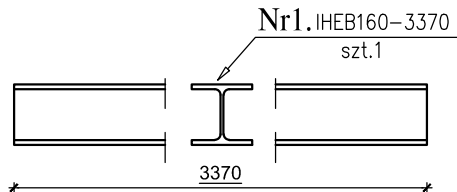
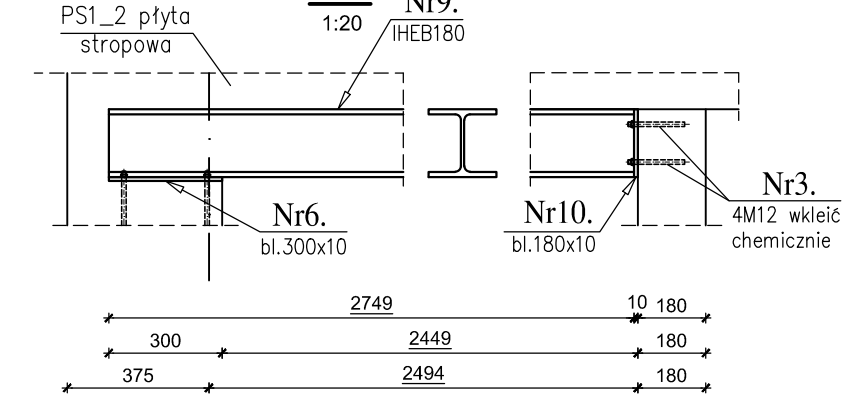
PODCIĄG P1.2.B

szt.1 1:20



5-5

1:20



wykaz stali profilowej

Nr	PROFIL	Długość [mm]	Ilość	Masa 1mb.[kg]	Masa 1szt.[kg]	Masa całk. [kg]
1	IHEB160	3370	1	42,6	143.56	143.56
2	bl.160x10	280	1	12,6	3.53	3.53
3	M12	150	16	–	0,20	3.20
4	IHEB180	6700	1	51,2	343.04	343.04
5	IHEB180	4980	1	51,2	254.98	254.98
6	bl.300x10	340	2	23,6	8.02	16.05
7	bl.200x10	340	2	15,7	5.34	10.68
8	IHEB180	6831	1	51,2	349.75	349.75
9	IHEB180	2749	1	51,2	140.75	140.75
10	bl.180x10	300	2	14,1	4.23	8.46
Całkowity ciężar elementów						[kg] 1273.99
Dodatek na spoiny 1,5%						[kg] 19.11
MASA OGÓŁEM						[kg] 1293.10

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/połączenia.

<div></div> <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>				tel: BP 605-691-201	
BP PROJEKT					
PROJEKT: CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE					
LOKALIZACJA: SOPOT , ul. EMILII PLATER					
RYSUNEK: BUDYNEK nr7 - ELEMENTY STALOWE POZIOMU 2 SŁUP S1.2,PODCIĄGI P1.2, P1.2.A i P1.2.B				SKALA 1:20	
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		BRANŻA / FAZA	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI		POM/0331/POOK/11		KONSTRUKCJA PROJ./WYKONAWCZ	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI		WAM/0002/PWOK/05		DATA 11.2015	
OPRACOWAŁA: INŻ. ALINA NIEMIEC				NR. RYS.	
NAZWA PLIKU		PW_EUREKA_STAL_REW 1_11.15.dwg			
K-52					