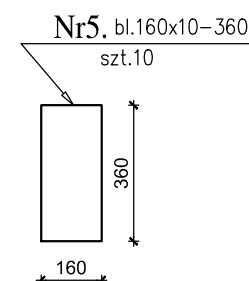
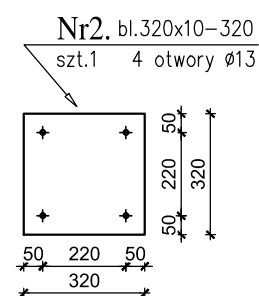
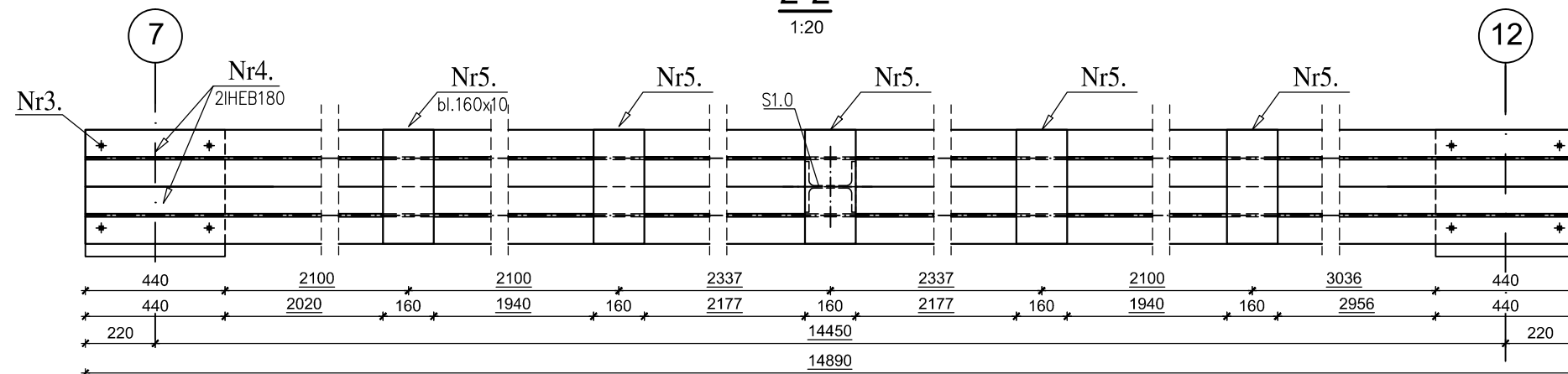
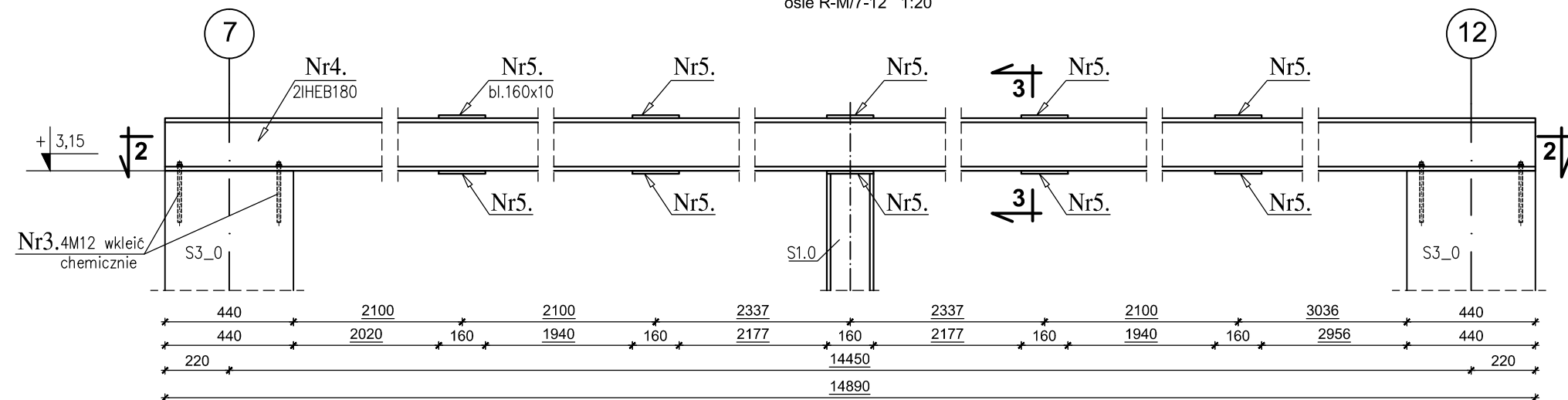
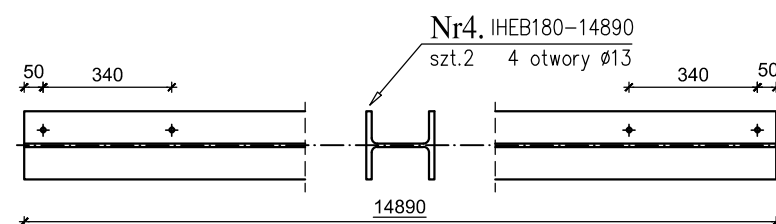
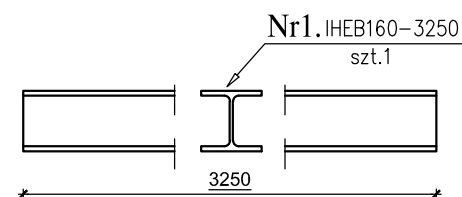
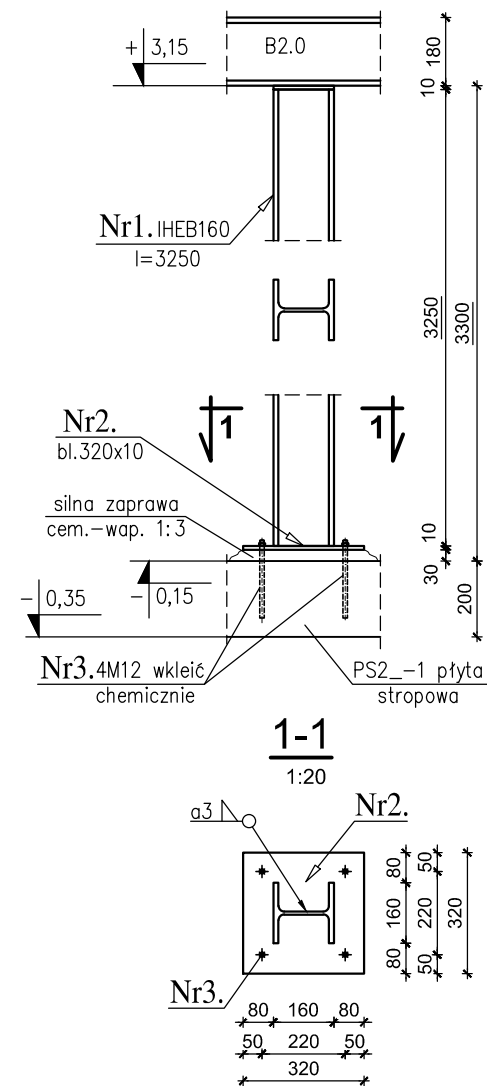


BUDYNEK nr9 - ELEMENTY STALOWE POZIOMU 0

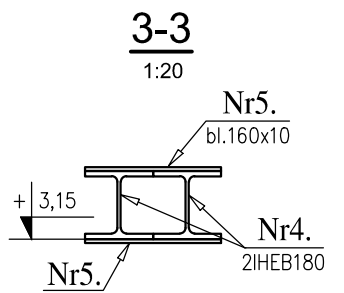
## SŁUP S1.0

osie R-M/7-12 1:20



## BELKA B2.0

osie R-M/7-12 1:20



wykaz stali profilowej

Nr	PROFIL	Długość [mm]	Ilość	Masa 1mb.[kg]	Masa 1szt.[kg]	Masa całk. [kg]
1	IHEB160	3250	1	42,6	138.45	138.45
2	bl.320x10	320	2	25,1	8.03	16.06
3	M12	200	8	—	0,27	2.16
4	IHEB180	14890	2	51,2	762.37	1524.74
5	bl.160x10	360	10	12,6	4.54	45.36
Całkowity ciężar elementów					[kg]	1726.77
Dodatek na spoiny 1,5%					[kg]	25.90
MASA OGÓŁEM					[kg]	1752.67

stal S355

UWAGI:

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

		<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
		BP PROJEKT	
PROJEKT:		tel: BP 605-691-201	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
LOKALIZACJA:			
SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK:		SKALA	
BUDYNEK nr9 - ELEMENTY STALOWE POZIOMU O ŚLUP S1.0 i BELKA B2.0		1:20	
	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
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-51