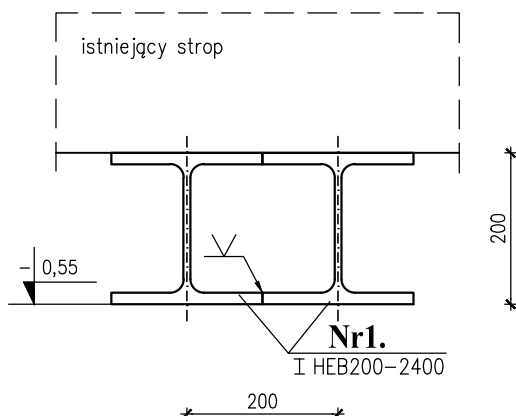


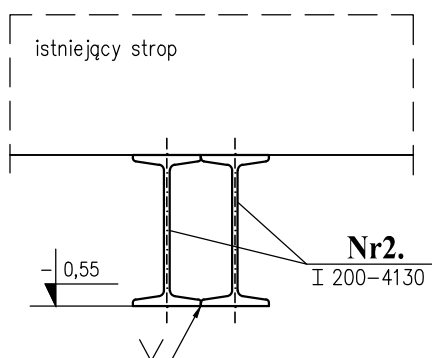
podciąg P1.-1

szt.1 1:10



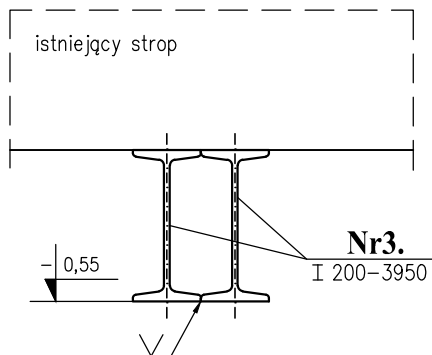
podciąg P2.-1

szt.1 1:10



podciąg P3.-1

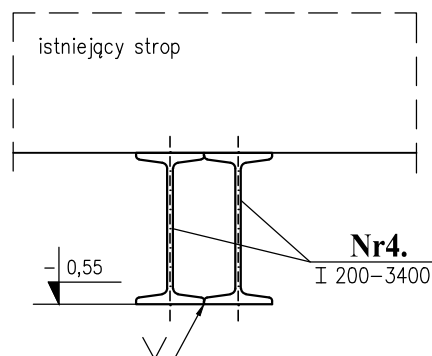
szt.1 1:10



belki połączyć z istniejącym podciągami z 2IP240 –sposób połączenia po określeniu stanu istniejącego

podciąg P4.-1

szt.1 1:10



wykaz stali

Nr	PROFIL	Długość [mm]	Ilość	Masa 1mb.[kg]	Masa 1szt.[kg]	Masa całk. [kg]
1	dwuteownik HEB200	2400	2	61,30	147.12	294.24
2	dwuteownik 200	4130	2	26,30	108.62	217.24
3	dwuteownik 200	3950	2	26,30	103.89	207.77
4	dwuteownik 200	3400	2	26,30	89.42	178.84
Całkowity ciężar elementów [kg]						898.09
Dodatek na spoiny 1,5%					[kg]	13.47
Całkowity ciężar elementów					[kg]	911.56

stal S235
elektroda EA 146



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

BP PROJEKT

tel: BP 605-691-201

PROJEKT: **CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE**
Aneks do części rehabilitacji

LOKALIZACJA:
SOPOT, ul. EMILII PLATER

RYSUNEK: **PODCIĄGI STALOWE P1.-1,P2.-1,P3.-1,P4.-1 - BUDYNEK nr9**

SKALA
1:10

PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA	POM/0331/POOK/11	PODPIS	BRANŻA / FAZA
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIEŃIECKI	WAM/0002/PWOK/05			KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA	INŻ. ALINA NIEMIEC				DATA 12.2015
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_STAL_REW 1_11.15.dwg				NR. RYS. K-55.1 rewizja 1