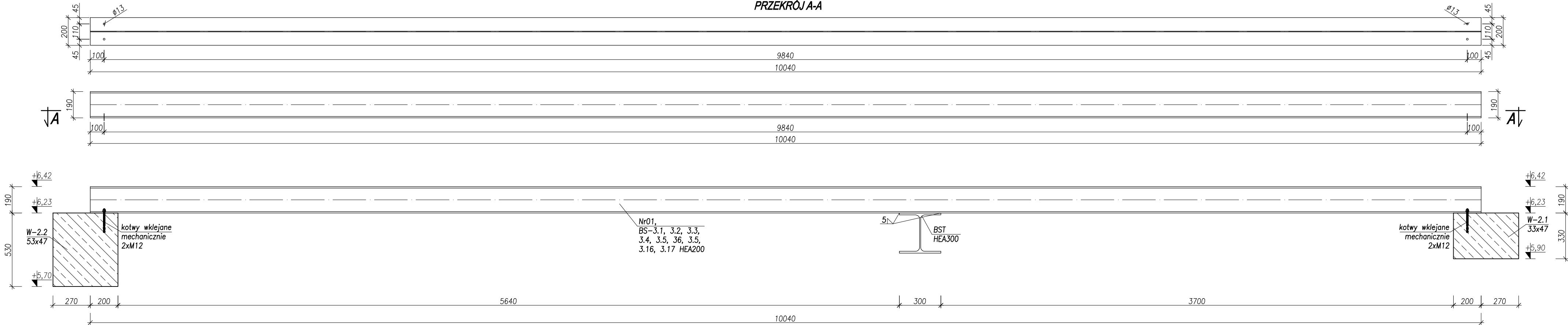
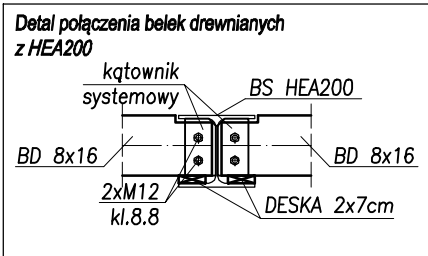


Nr01, BS-HEA200
l=10040mm, szt.1

PRZEKRÓJ A-A



BS-3 HEA200										
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]				Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]
0 1	BS-3 HEA200		x		x	10040	42,30	424,69	1	424,69
RAZEM										3822,23
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%										68,80
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%										76,44
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%										57,33
SUMA [kg]										4024,81



STAL KONSTRUKCYJNA S355J2
KLASA KOROZYJNOŚCI STALI C3

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersytetu Gdańskiego w Helu, ul. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL			BRANŻA: K
INWESTOR: UNIwersytet Gdański ul. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			FAZA: PW
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUDG/10037	PODPIS
TREŚĆ: BS-3 HEA200		1:20	K-04.1
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.