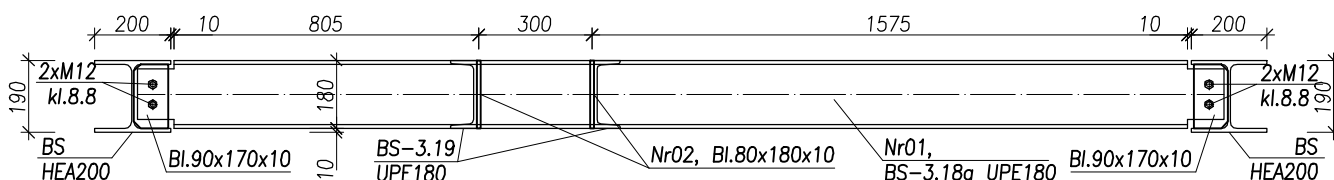
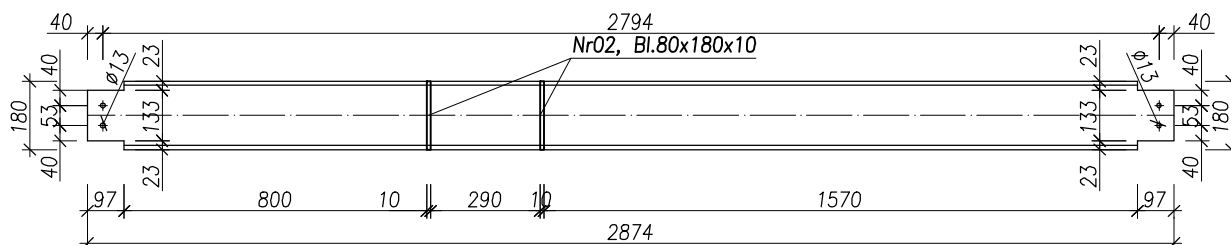


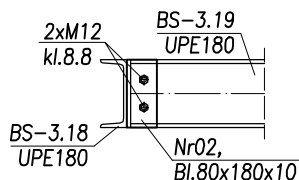
BS-3.18a UPE180
SKALA 1:20

BS-3.18a UPE180													
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Liczba detali	Razem [kg]
0 1	BS-3.18a UPE180		x		x		2874	42,30	121,57	1	121,57	1	121,57
0 2	Bl.80x180x10	80	x	180	x	10	-	7850	1,13	2	2,26	1	2,26
RAZEM													123,83
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													2,23
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													2,48
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													1,86
SUMA [kg]													130,39

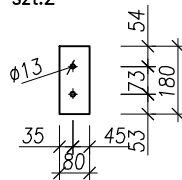
Nr01, BS-3.18a UPE180
l=2874mm, szt.1



Detal połączenia belek UPE180 z UPE180



Nr02, Bl.80x180x10
szt.2



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
IMIE I NAZWISKO
MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI

NR UPRAW.
LUG/0001/
PODK/04

TREŚĆ: BS-3.18a UPE180

1:20 K-04.12

GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.

SKALA NR RYS.