

BS-3.17 UPE180

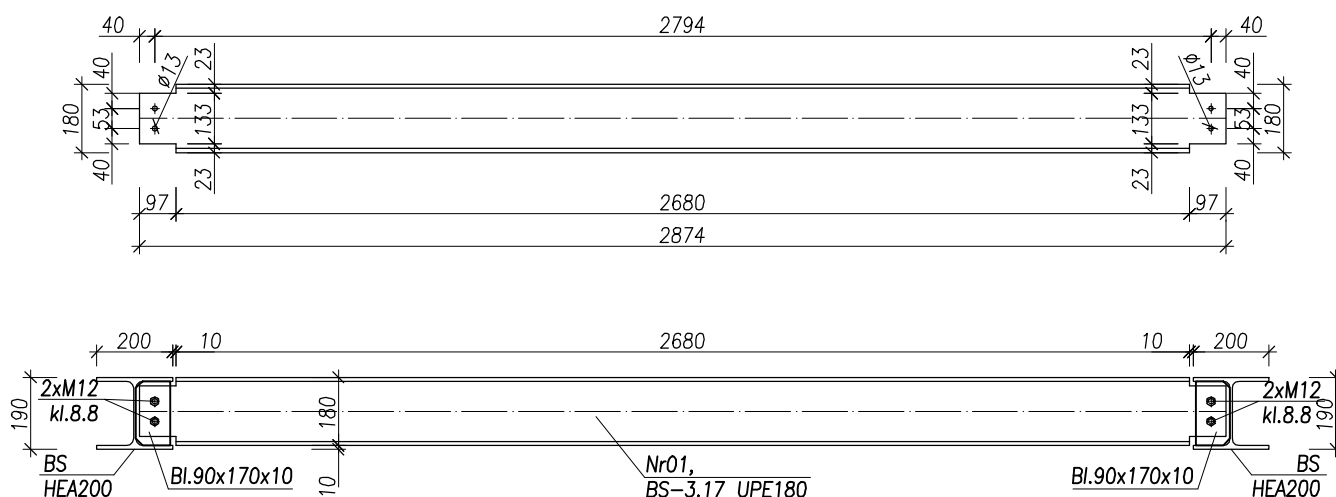
sztuk 6

SKALA 1:20

BS-3.17 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-3.17 UPE180		x		x		2874	22,00	63,23	1	63,23	6	379,37
RAZEM													379,37
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%													6,83
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%													7,59
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%													5,69
SUMA [kg]													399,47

Nr01, BS-3.17 UPE180

l=2874mm, szt.1



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

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW. LUGS/0001/ PODK/04	PODPIS
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI		
TREŚĆ:	BS-3.17 UPE180		
		1:20	K-04.10
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			SKALA
			NR RYS.