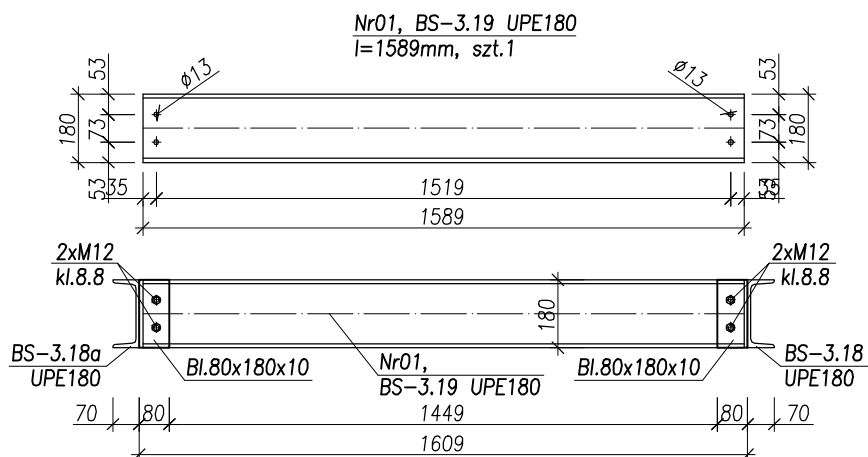


BS-3.19 UPE180
SKALA 1:20

BS-3.19 UPE180												
Nr elementu	Nazwa elementu	Wymiary (dotyczy blach) [mm]					Długość elementów [mm]	Waga	Waga 1 elementu	Liczba sztuk w detalu	Waga 1 detalu[kg]	Razem [kg]
0 1	BS-3.19 UPE180		x		x		1589	22,00	34,96	1	34,96	69,92
RAZEM												69,92
NADDATEK NA SPOINY: 1,8%												1,26
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,0%												1,40
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE: 1,5%												1,05
SUMA [kg]												73,62



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. LUG/0001 / POK/04	PODPIS
TREŚĆ: BS-3.19 UPE180		1:20	K-04.13
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.