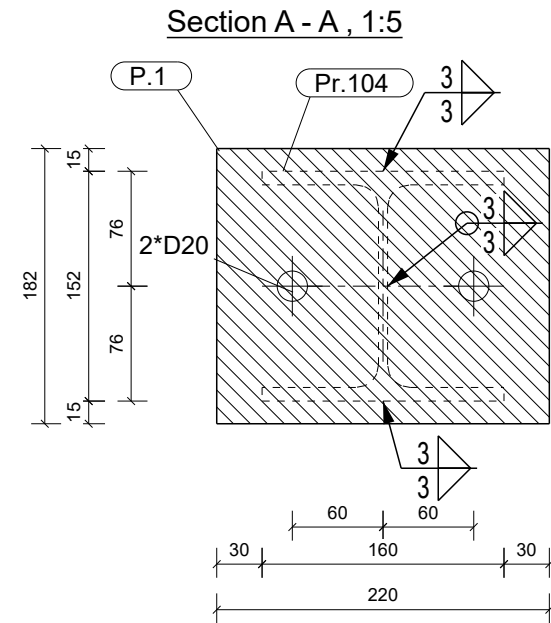
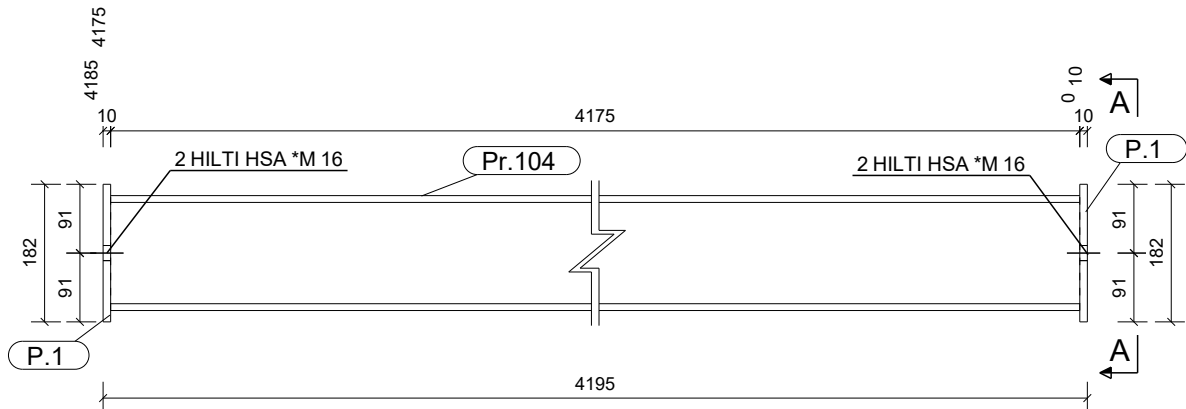
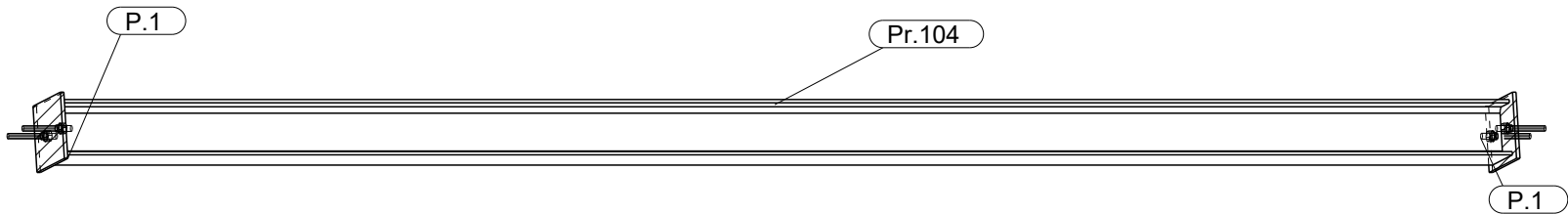
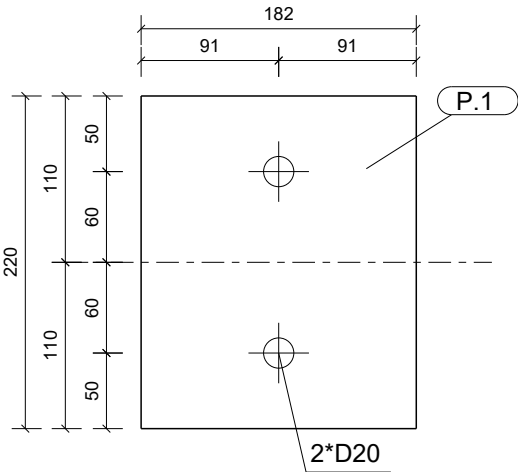
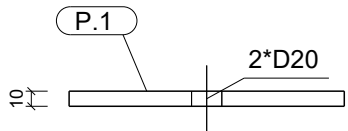






ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Pozycja	Profil	Materiał	Długość	Liczba	Masa 1 szt.	Masa łączna
[-]	[-]	[-]	[mm]	[szt]	[kg]	[kg]
Zespół: B.104: Profil (2 szt.)						
P.1	PL10*182	S235JR	220	2	3.1	6.3
Pr.104	HEA160	S235JR	4175	1	126.9	126.9
Masa 1 zespołu					[kg]	133.4
Masa 2 zespołów					[kg]	266.8
Razem na rysunku					[kg]	266.8



UWAGA! Przed wykonaniem belki stalowej dokonać pomiaru rzeczywistej konstrukcji.



REV	OPIS REWIZJI/ REVISION DESCRIPTION					DATE
INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ						
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH						
TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI			
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBREB	POWIAT	JEDN.EWIDENC.	ULICA	
17		257	OTWOCK	OTWOCK	UL. A.SOŁTANA 7	
INWESTOR						
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA						
		modulor sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel. 0713218709		GTK s.c. ul.Pomorska 55/5 50-217 Wrocław www.gtkbiuro.pl		
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB TOMALIŁ		10/DOŚ/06	2021-11	
	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KALETA		172/02/DUW	2021-11	
OBIEKT/ ZAKRES OPRACOWANIA					BRANŻA	
WYKONANIE REMONTU ZBIORNIKA ZRZUTOWEGO NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH					K	
					STADIUM	DATA
						2021-11
RYSUNEK					SKALA	NR RYS
Profil B.104					1:5	KW18B.