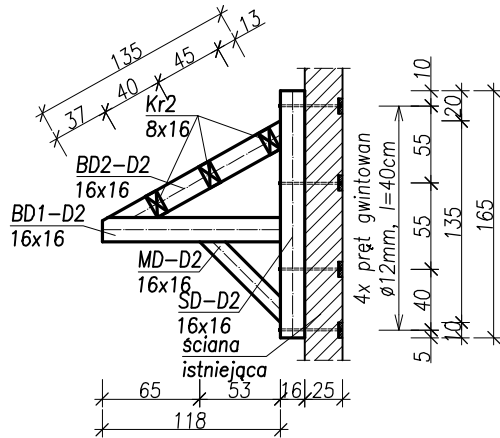
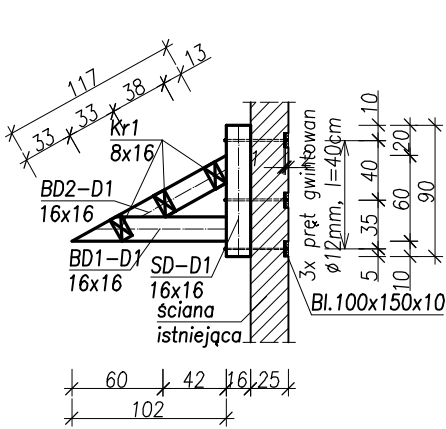
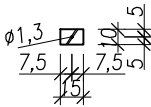


ZADASZENIA ELEWACJI WSCHODNIEJ
SKALA 1:50

ZADASZENIA ELEWACJI WSCHODNIEJ										
ELEMENTY	Pozycja	Wysokość [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Długość z naddatkiem [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m³]	Objętość z naddatkiem [m³]	Objętość elementów [m³]	Objętość elementów z naddatkiem [m³]
SD-D1	16x16	0,16	0,16	0,90	1,20	2	0,05	0,06	0,51	0,63
BD-D1	16x16	0,16	0,16	1,05	1,35	2	0,05	0,07		
BD2-D1	16x16	0,16	0,16	0,85	1,15	2	0,04	0,06		
Kr1	8x16	0,16	0,08	1,40	1,70	3	0,05	0,07		
DS-D2	16x16	0,16	0,16	1,65	1,95	2	0,08	0,10		
BD1-D2	16x16	0,16	0,16	1,20	1,50	2	0,06	0,08		
BD2-D2	8x16	0,16	0,16	1,30	1,60	2	0,07	0,08		
Kr2	8x16	0,16	0,08	2,00	2,30	3	0,08	0,09		
MD-D2	12x12	0,12	0,12	0,75	1,05	2	0,02	0,03		



Bl.100x150x10



DREWNO LITE SOSNOWE C24

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/24	PODPIS
TREŚĆ: ZADASZENIA ELEWACJI WSCHODNIEJ		1:50	K-02.28
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.		SKALA	NR RYS.