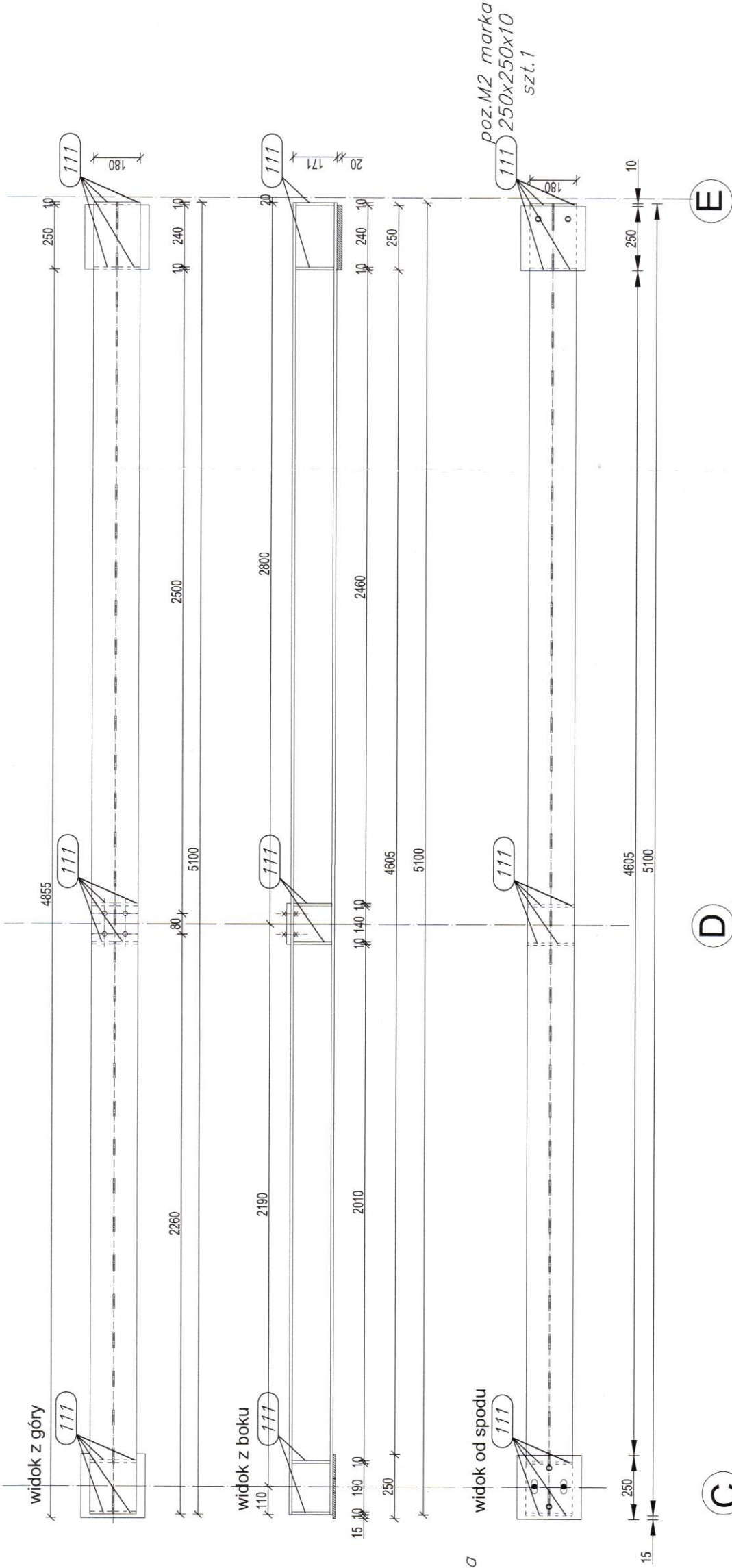


B-1 HEA180 L=5.10m
s.+6.69m,w.+6.86m

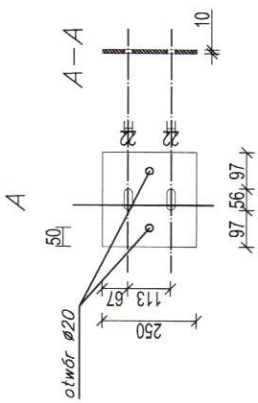
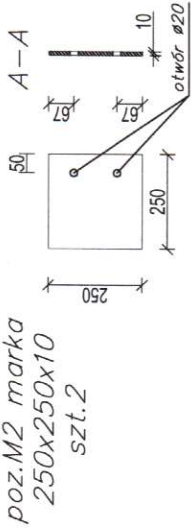
poz.110 dwut.HEA180 L=5100



Stal S355.

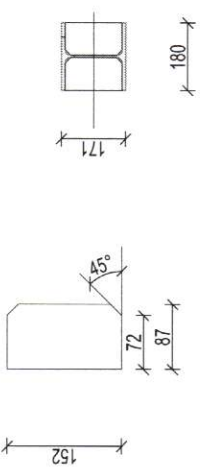
Przed zamówieniem sprawdzić wymiary w naturze
po wykonaniu demontażu podłogi poddasza.
Śruby do montażu słupów klasy 8.8.
Pozostałe kl.5.8.

Poz.B1 KONSTRUKCJA STROPU NAD PIETREM									
Nr. Elementu	Symbol elementu	Grubość [mm]	Wymiary Szerokość [mm]	Długość [mm]	Ilość sztuk	Masa 1mb elementu [kg/m]	Masa 1 sztuki elementu	Masa łączna [kg]	
110	DW.180HEA	-	-	5100	1	35,50	181,05	181,05	
111	□87x152x10	10	87	152	12	6,83	1,04	12,46	
M1a	□250x250x10	10	250	250	1	19,63	4,91	4,91	
M2	□250x250x10	10	250	250	1	19,63	4,91	4,91	
MASA CAŁKOWITA [kg]									203,32
MASA CAŁKOWITA [kg]									406,64
ILOŚĆ SZTUK									
2									



poz.M1a marka 250x250x10 szt.1

poz.111 zebro 87x152x10 szt.12



1:10

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET" ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z F.USŁUGOWĄ	
TYTUŁ:	PIASECZNO UL.NADARZYŃSKA 1	STADIUM:	P.WYK.
AUTOR:	OMNA PIASECZNO	SKALA:	1:20
TEMAT:	BELKI STROPOWE B-1	PROJEKTANT:	mgr inż.DARIUSZ ZŁOŃKOWSKI
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	OPRACOWAŁ:	mgr inż.KAMIL SZCZOTKOWICZ
PROJEKTANT:	mgr inż.DARIUSZ ZŁOŃKOWSKI	RYSOVAŁ:	mgr inż.KAMIL SZCZOTKOWICZ
OPRACOWAŁ:	mgr inż.KAMIL SZCZOTKOWICZ	DATA:	12.2015
SPRAWDZIŁ:	mgr inż.KAMIL SZCZOTKOWICZ	RYSONR:	K1.2