

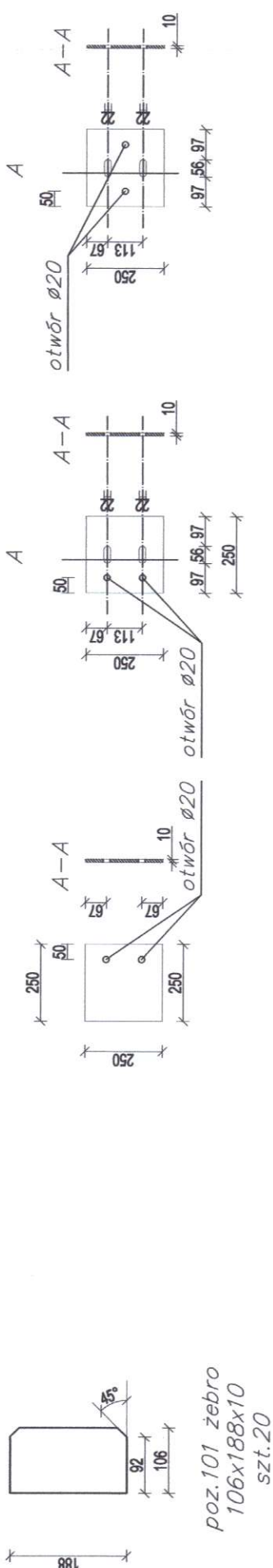
s.+6.65m,w.+6.86m
w osi 8

widok z góry



Przed zamówieniem sprawdź wymiary w naturze
po wykonaniu demontażu podłogi poddasza.

KONSTRUKCJA STROPU NAD PIETREM									
Poz. B2 w osi 8									
Nr. Elementu	Symbol elementu	Wymiary			Ilość sztuk	Masa 1mb elementu [kg/m]	Masa		
		Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]			szuki elementu [kg]	łączna [kg]	
100	DW 220HEA	-	-	10000	1	50,50	505,00	505,00	
101	□108x188x10	10	108	188	20	8,32	166,40	166,40	
M1	□250x250x10	10	250	250	1	19,63	19,63	4,91	
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]								551,01	
ILOŚĆ SZTUK		1			MASA CAŁKOWITA [kg]		551,01		
					MASA CAŁKOWITA [kg]				



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270977, KOW. 723 657 740

Tytuł:		Projekt wykonawczy przebudowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z funkcją garażową	
Adres:		Piaseczno, ul. Nadarzyńska 1	
Inwestor:		Gmina Piaseczno	
Temat:		Belka Stropowa B-2 w osi 8	
Branda:		Konstrukcyjna	
Projektant:		mgr inż. Dariusz Ziółkowski wpis budowlany: WAW/2058/PZWK/05	
Opracował:		mgr inż. Kamil Szotkiewicz wpis budowlany: WAW/2058/PZWK/13	
Skala:		1:20	
Data:		12.2015	
Ryzyko:		K1.3.2	
P. Wyk.		Stadium	