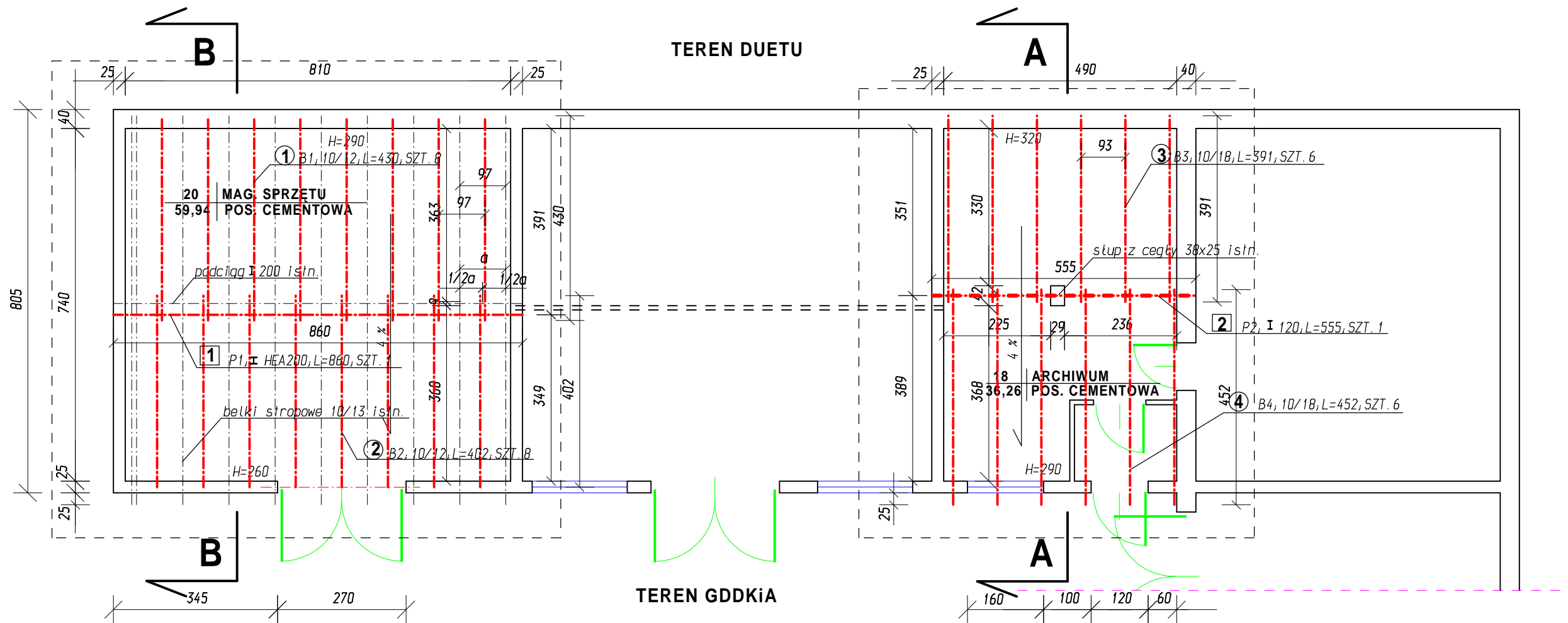


KONSTRUKCJA DACHU PO REMONCIE 1 : 100



ZESTAWIENIE TARCICY KONSTRUKCYJNEJ NA DACH

SYMBOL	RODZAJ ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm/cm)	DŁUGOŚĆ RZECZYWISTA (mb)	SZTUK	DŁUGOŚĆ ZAMÓWIENIOWA (mb)	OBJĘTOŚĆ (m3)
B1	BELKA STROPOWA	10/12	4.30	8	4.50	0.4320
B2	"	10/12	4.02	8	4.20	0.4032
B3	"	10/18	3.91	6	4.10	0.4428
B4	"	10/18	4.52	6	4.70	0.5076
RAZEM						1.7856

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Nr	ELEMENT	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ(mb)	SZTUK	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA(mb)			
					I 120	I HEA200		
1	PODCIĄG P1	I HEA200	8.700	1		8.700		
2	PODCIĄG P2	I 120	5.700	1	5.700			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA(mb)					5.700	8.700		
CIĘŻAR 1 mb(kg)					11.1	42.3		
CIĘŻAR RAZEM(kg)					63.27	368.01		
CIĘŻAR OGÓŁEM(kg)					431.28			

Element:	KONSTRUKCJA DACHU PO REMONCIE		
Obiekt:	REMONT DACHU W BUDYNKU Z POMIESZCZENIAMI MAGAZYNOWYMI NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO CZŁUCHÓW		
Adres budowy:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 1a 77-300 CZŁUCHÓW		
Data: 07. 2016	Nr rys.: 2	Skala: 1 : 100	
Projektant: mgr inż. Ryszard Lisowski	Upr. bud.: AN/8346/348/82	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis: