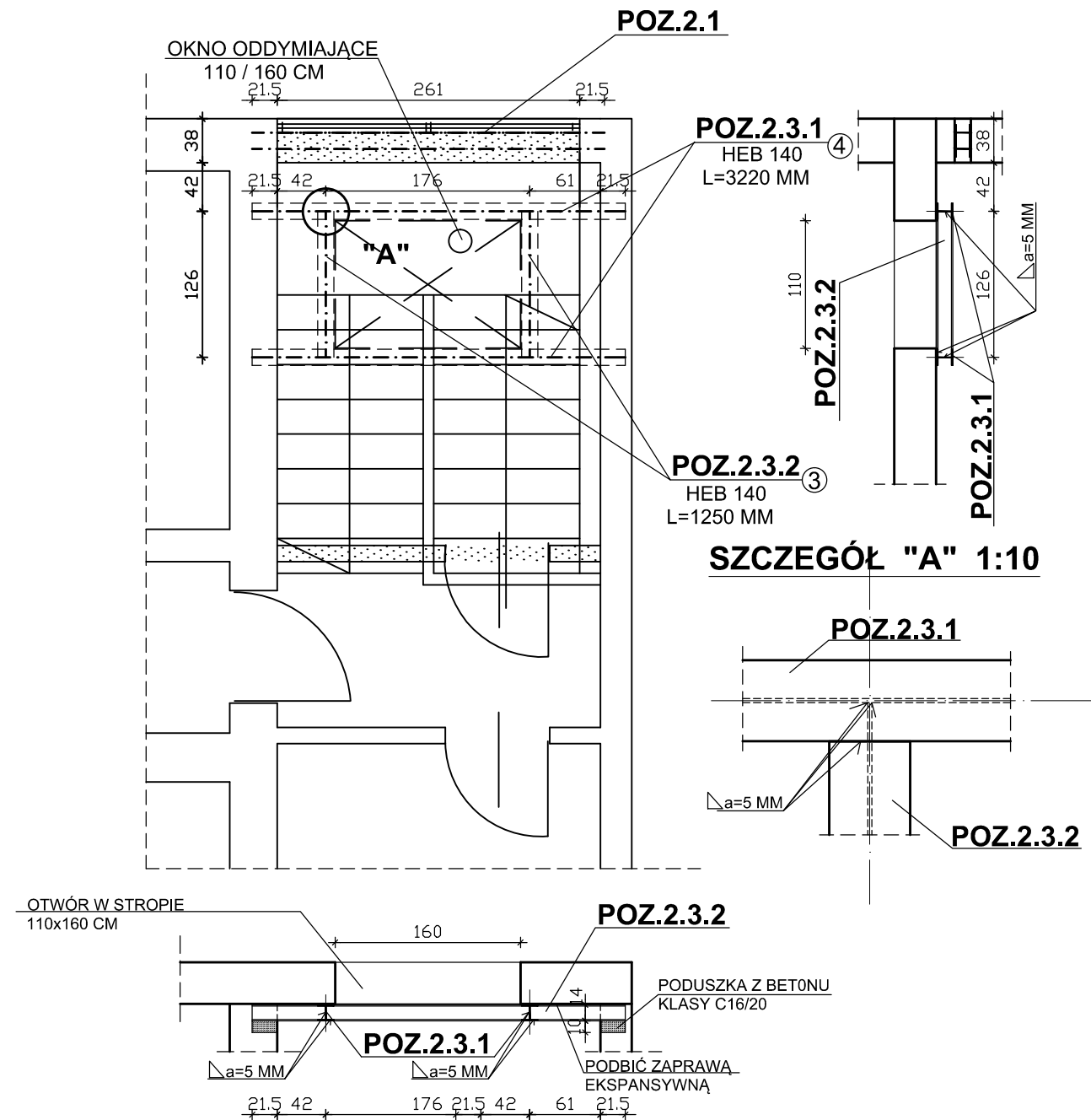


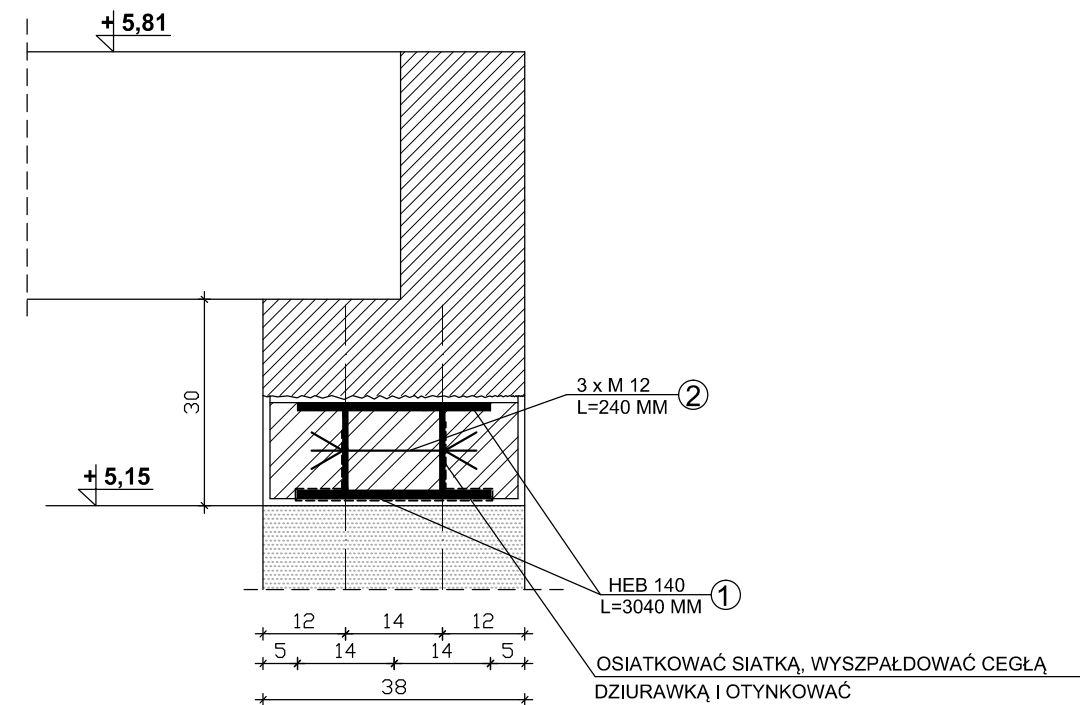
POZ.2.3 RUSZT STALOWY W STROPIE NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
1:50 SZT.1



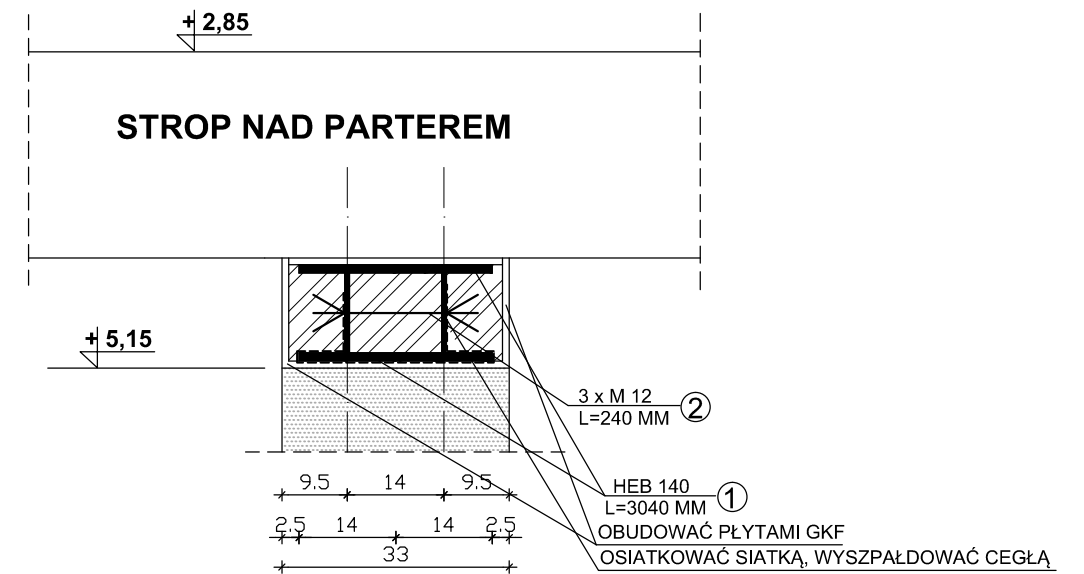
ZESTAWIENIE STALI

Nr	Profil	Długość [m]	Ilość sztuk	Dł. łączna [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa łącz. [kg]	Uwagi
1	HEB 140	3,04	4	12,16	33,70	409,79	
2	M12	0,24	6	1,44	0,888	1,88	
3	HEB 140	3,22	2	6,44	33,70	217,03	
4	HEB 140	1,25	2	2,50	33,70	84,25	
RAZEM DLA 1 SZT. [KG]						712,95	

POZ.2.1 NADPROŻE NAD OTWOREM W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ
W MIEJSCU WYBURZONEJ ŚCIANY 1:10 SZT.1



POZ.2.2 BELKA PODPIERAJĄCA STROP NAD PARTEREM
W MIEJSCU WYBURZONEJ ŚCIANY 1:10 SZT.1



UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OBIEKT:	GMINNE PRZEDSZKOLE PUBLICZNE PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA W CELU DOSTOSOWANIA DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO Przystajń , ul.Targowa 6		
NAZWA RYS.:	PROJEKT KONSTR. - BELKI STALOWE - POZ.2.1 ,2.2 , 2.3.1 2.3.2		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Lech WRZOSEK		NR UPR.: GT-III / 83861 / 33 /76
SPRAWDZIŁ:	inż. Cezary MARKOWSKI		NR UPR.: 262/93
DATA OPRAC:	02.2015	SKALA: 1:50/10	RYS.NR 4/k STR.NR