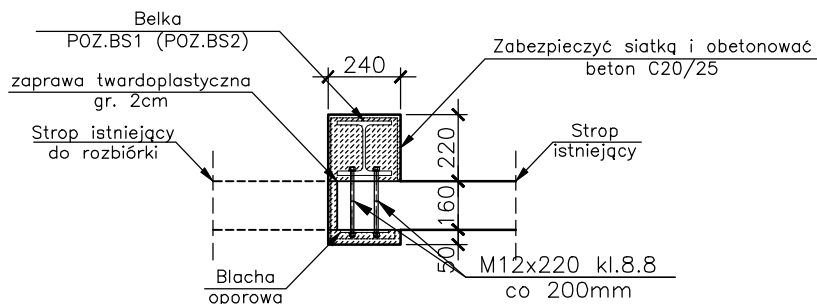


DETAL MONTAŻU BELKI STALOWEJ  
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI								
NAZWA	Nr elementu	Nazwa elementu	Długość [mm]	Liczba sztuk	Długość razem [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
POZ.BS1	1	HEB180	4830	1	4830	51,20	247,30	247,3
	2	BL. 10x180	180	2	360	14,13	2,54	5,1
	3	BL. 10x85	152	4	608	6,67	1,01	4,1
	4	BL. 10x160	1520	1	1520	12,56	19,09	19,1
POZ.BS2	5	HEB180	1460	1	1460	51,20	74,75	74,8
	6	BL. 10x180	180	2	360	14,13	2,54	5,1
	7	BL. 10x160	180	1	180	12,56	2,26	2,3
	Ogółem [kg]							357,6
	Naddatek na spoiny:1,8%							6,4
	Naddatek na nierówności:2,0%							7,2
	Naddatek na elementy dodatkowe:1,5%							5,4
	Razem:							377
	Wykonać x4:							1506

UWAGI:

- 1.W miejscu projektowanych klap dymowych należy usunąć płyty dachowe oraz ścianki podpierające.
- 2.Na stropodachu należy wykonać stalową konstrukcję wsporczą a następnie wykonać otwór w płycie stropowej.
- 3.Wokół otworu pod klapy dymowe należy wymurować ścianki z betonu komórkowego.
- 4.Następnie należy uzupełnić ścianki podpierające oraz uzupełnić konstrukcję stropodachu za pomocą płyt korytkowych.
- 5.Zakres niezbędnych rozbiórki ustalić na budowie.
- 6.Wymiar otworu zweryfikować po wybraniu producenta klapy dymowej.
- 6.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

<p style="text-align: center;">ARCHITEKT studio projektowe</p>			
TEMAT:	<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ</b></p>		
ETAP:	<p style="text-align: center;"><b>PROJEKT TECHNICZNY</b></p>		
NAZWA RYSUNKU:	<p style="text-align: center;"><b>KONSTRUKCJA POD KLAPY ODDYMIAJĄCE - DETALE</b></p>		<p>DATA: 06.2022 r.</p>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	<p>NR RYS. <b>KT/57</b></p>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	