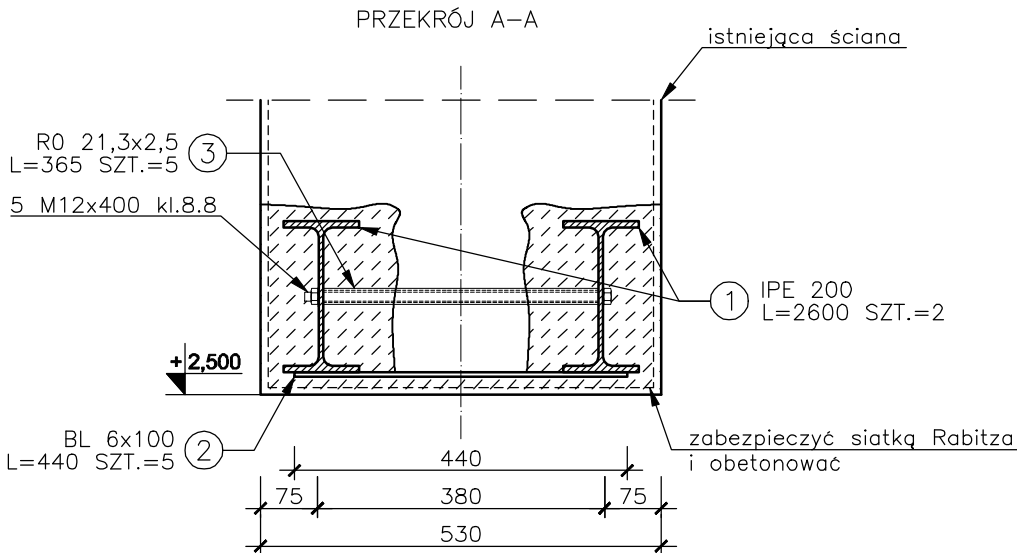


ZESTAWIENIE STALI								
NAZWA	Nr elementu	Nazwa elementu	Długość [mm]	Liczba sztuk	Długość razem [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa 1 elementu [kg]	Masa razem [kg]
POZ.PS5	1	IPE200	2600	2	5200	22,40	58,24	116,5
	2	BL. 6x100	440	7	3080	4,71	2,07	14,5
	3	RO21,3x2,5	365	7	2555	1,16	0,42	3,0
Ogółem [kg]								134,0
Naddatek na spoiny:1,8%								2,4
Naddatek na nierów ności:2,0%								2,7
Naddatek na elementy dodatkowe:1,5%								2,0
Razem:								141
Wykonać x1:								141

STAL S235JR
KLASA KONSTRUKCJI:2
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI – STAN SUROWY



- UWAGI:
- 1.W miarę możliwości przed wykonaniem podciągu odciążyć strop przez usunięcie składowanych materiałów, wyposażenia itd.
 - 2.Przed przystąpieniem do zabudowy podciągu na szerokości otworu należy podstemplować strop z obu stron ściany.
 - 3.Nad projektowanym otworem należy wykonać poziomą bruzdę o wysokości projektowanej belki powiększoną dodatkowo o 40–60mm. Bruzdę należy przemyć mleczkiem cementowym i wstawić w nią belkę.
 - 4.Przestrzeń pomiędzy górną półką belki a murem należy szczelnie wypełnić zaprawą twardoplastyczną oraz wbić kliny stalowe co około 50cm.
 - 5.Po wypełnieniu szczelin pomiędzy belką i murem można przystąpić do założenia belki z drugiej strony ściany.
 - 6.Belki połączyć śrubami M12 kl.5.8.
 - 7.Rozebrać mur pod belkami, zabezpieczyć siatką rabitza i obetonować całe nadproże.
 - 8.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	PODCIĄG STALOWY POZ.PS5			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:10
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04		NR RYS. KT/39
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20		