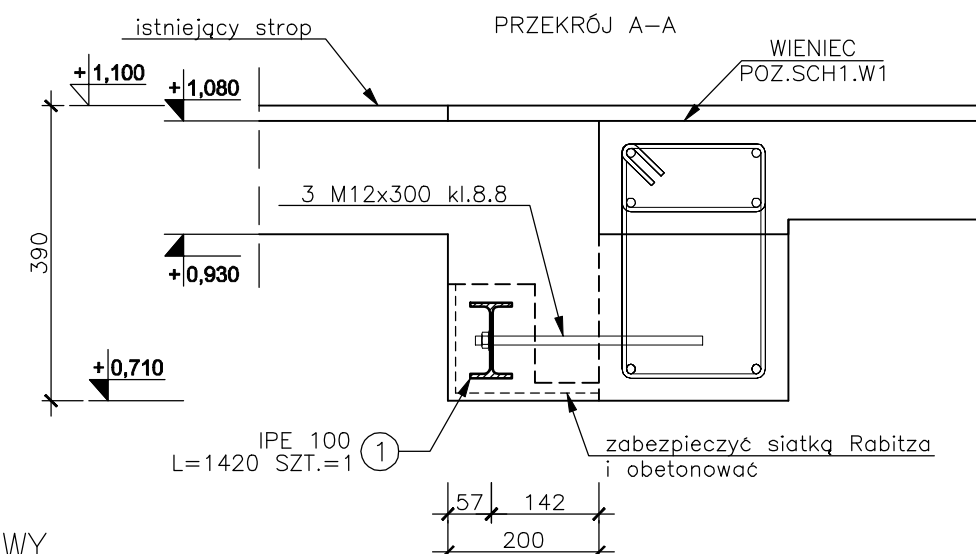
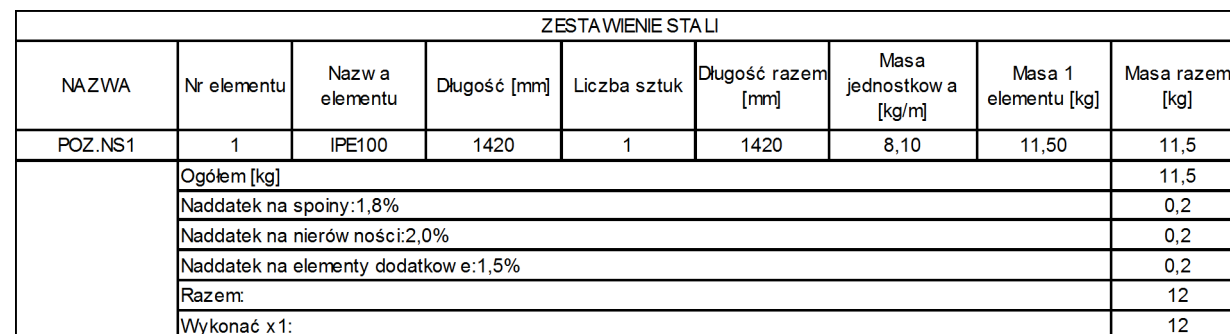


$$L = 0,20 + 1,02 + 0,20 = 1,42 \text{ m}$$


## WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI – STAN SUROWY

- 1.W miarę możliwości przed wykonaniem nadproża odciążyć strop przez usunięcie składowanych materiałów, wyposażenia itd.
- 2.Przed przystąpieniem do zabudowy nadproża 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.Belkę połączyć śrubami M12 kl.8.8 z nadprożem żelbetowym.
- 6.Rozebrać mur pod belkami, zabezpieczyć siatką rabitza i obetonować całe nadproże.
- 7.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

<div>ARCHITEKT</div> <div>studio projektowe</div>			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	NADPROŻE STALOWE POZ.NS1		DATA: 06.2022 r.
			SKALA: 1:10
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	NR RYS.  <b>KT/14</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK/9145/PWBKb/20	