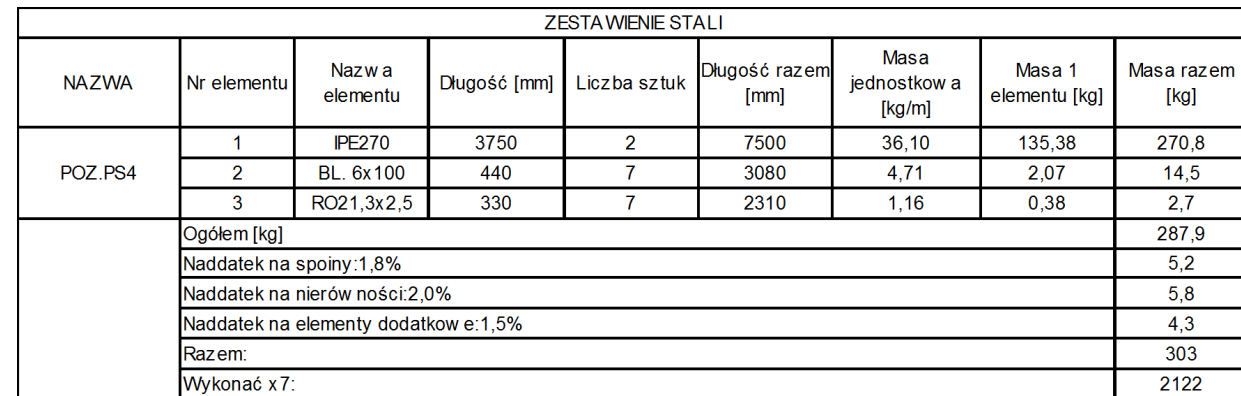


wykonać x7
 $L = 0,20 + 3,35 + 0,20 = 3,75\text{m}$



PRZESKÓJ A-A

istniejąca ściana

RO 21,3x2,5
L=330 SZT.=7

7 M12x360 kl.8.8

① IPE 270
L=3750 SZT.=2

+9,700 +6,100 +2,500

BL 6x100
L=440 SZT.=7

zabezpieczyć siatką Rabitza i obetonować

↓ 75 ↓ 380 ↓ 75 ↓

440

530

- 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 młotkiem 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.PS4 | | DATA: 06.2022 r. |
| | | | SKALA: 1:10 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Grzegorz MASON | SLK/0604/PWOK/04 | NR RYS. KT/38 |
| | | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Jan STYRNOL | SLK/9145/PWBKb/20 | |
| | | | |