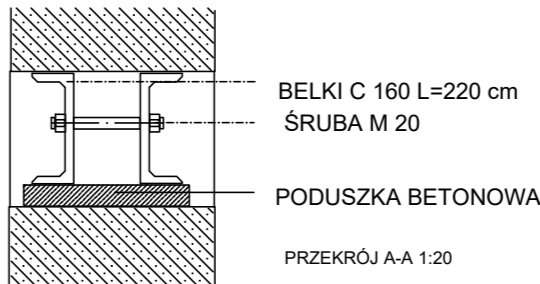
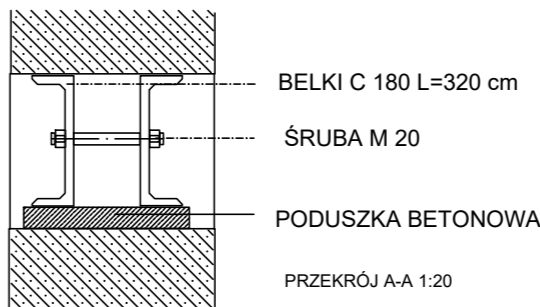


S-130/ S-150. NADPROŻE STALOWE 2 BELKI C 140 L=130/150 cm



S-240. NADPROŻE STALOWE 2 BELKI C 160 L=240 cm



S-320. NADPROŻE STALOWE 2 BELKI C 180 L=320 cm

- Kolejność wykonywania robót przy wykonaniu nadproża.**
- odciążyć strop poprzez podstępłowanie podporami tymczasowymi
 - wykonać na projektowanym otworze z jednej strony bruzdę o wysokości 21 cm
 - głębokości równej szerokości półki elementu stalowego
 - /głębokość oparcia minimum 30 cm
 - bruzdę przemyć mleczkiem cementowym
 - założyć belkę stalową na wcześniej wykonane poduszki betonowe stabilizując zaprawą cementową
 - przestrzeń między murem a belką stalową wypełnić zaprawą cementową 8 Mpa.
 - po 72 godzinach w identyczny sposób wykonać belkę z drugiej strony.
 - po stwardnieniu zaprawy wykonać połączenie belek śrubami M20
 - wyciąć ścianę pod belkami na wymiar drzwi
 - wewnątrz obudować płytą gkf, wyprawa tynkiem.

A.J.M- INWEST Andrzej Maciorowski

OBIEKT: Gminne Centrum Usług Medycznych w Trzciannem

LOKALIZACJA: Trzcianne woj. podl., ul. Wojska Polskiego dz.Nr 54/5

INWESTOR: Gmina Trzcianne , ul. Wojska Polskiego 10, 19-104 Trzcianne

TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA

BRANŻA:	PODPIS:	SKALA: 1: 100
PROJEKTANT: ANDRZEJ MACIOROWSKI		NR RYSUNKU: K-4
		DATA: WRZESIEŃ 2021