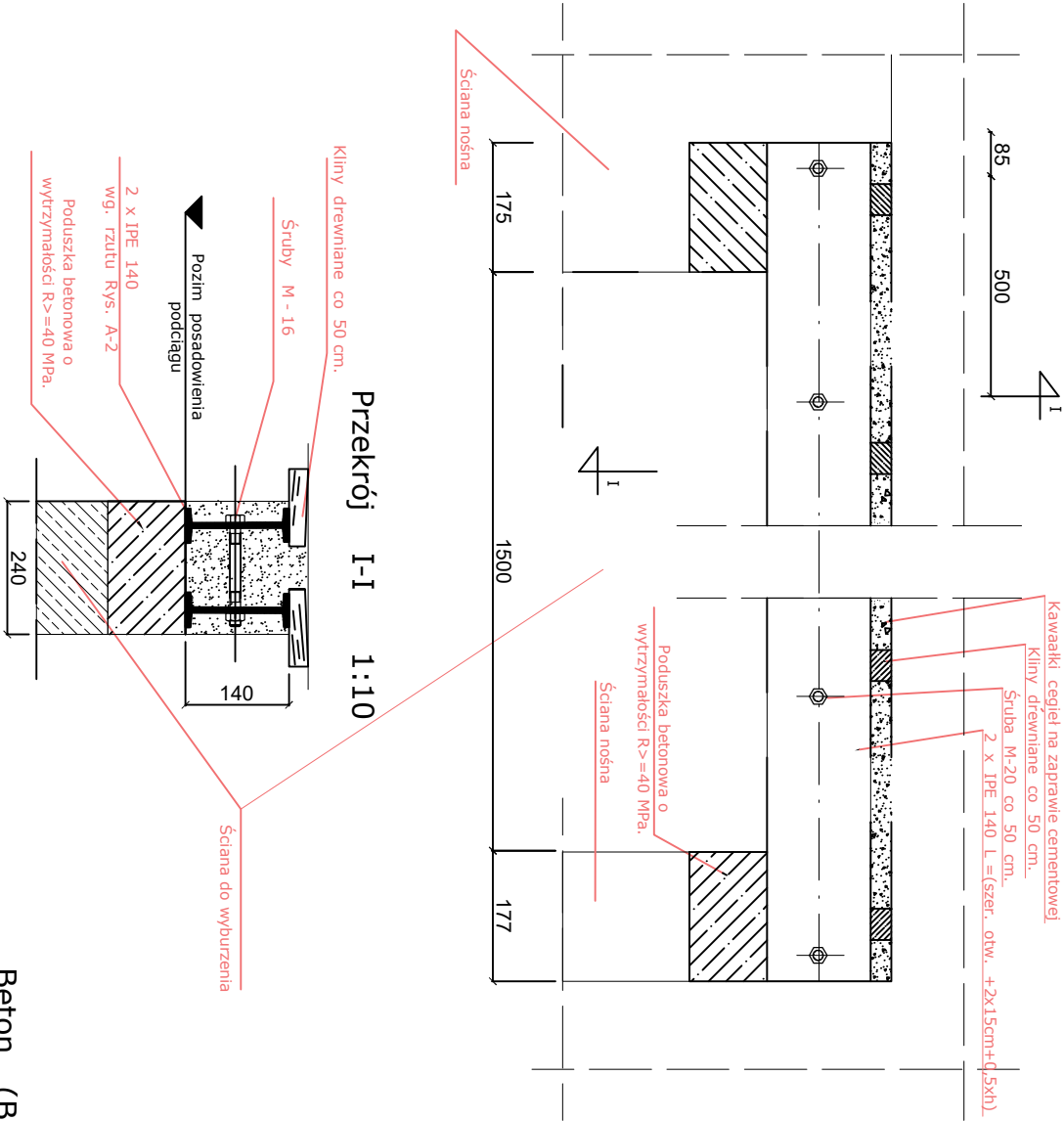


Szczegół wybicia otworu w istniejących ścianach
WIDOK 1:10



Kolejność robót

- Nad górną krawędzią projektowanej belki wykuć bruzdę poziomą o wysokości projektowanej belki zwiększoną o 40–60mm o głębokości równej szerokości półek belki z zapasem na tynk i o długości umożliwiającej oparcie belki po 15cm+0,5 wysokości belki. W miejscu przyszłych podpór spód bruzdy obniżyć o 15cm celem wykonania poduszki betonowej.
- Bruzdę przemyć mlekiem cementowym o w miejscu przyszłych podpór wykonać poduszki betonowe z betonu c 12/15 (B15.)
- W bruzdzie osadzić belkę o wysokości podanej w obliczeniach statycznych oraz na rzucie sytuującym projektowane nadproża.
- Czasowo zamocować belkę stalowymi lub drewnianymi klinami na całej długości co 50cm.
- Belkę otulić siatką "Rabitzq"
- Przestrzeń wokół końców belek wypełnić zaprawą cementową
- Przestrzeń między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową.
- Przestrzeń między górną półką belki a murem silnie dokładnie ubić wilgotną zaprawą cementową.
- Po wykonaniu w/w czynności z jednej strony muru wykonujemy identyczne założenie belki z drugiej strony.
- W połowie wysokości belek co 50cm wywiercić otwory i zalażyć nagwintowane sworznie.
- Poprzez ściągnięcie sworznia uzyskujemy połączenie belek.
- Po upływie 5–ciu dni wykuć projektowany otwór na drzwi,
- Wyrównać powstałe nierówności – zaszpaldować belkę.
- Po wykonaniu nadproża można przystąpić do zamontowania drzwi.

Beton (B25)
C 25 / 30
Stal St3SX



RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
Inż. Krzysztof Olczyk

upraw. Nr RZE/X/004/09

PL 26-638 KIELCE, ul. Pułachia 18, tel. +48 616 188 980 ; mail: pbesek@wp.pl

ZLECENIE 5/2022 ZLECENIODAWCA: Gmina Szczekocin, ul. Ściebłowska 2, 42-445 Szczekocin

TEMAT PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE BUDOWY SIŁOWNIOWYCH Skala: 1:10

TRZĘŚĆ SZCZEGÓŁ NADPROŻA DRZWIOWEGO

OPIS: Inż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82
mgr. inż. Stanisław Grudziński - upr. bud. Nr 228/KL/72

Nr Rys. K-3

Data: Maj 2022 rok