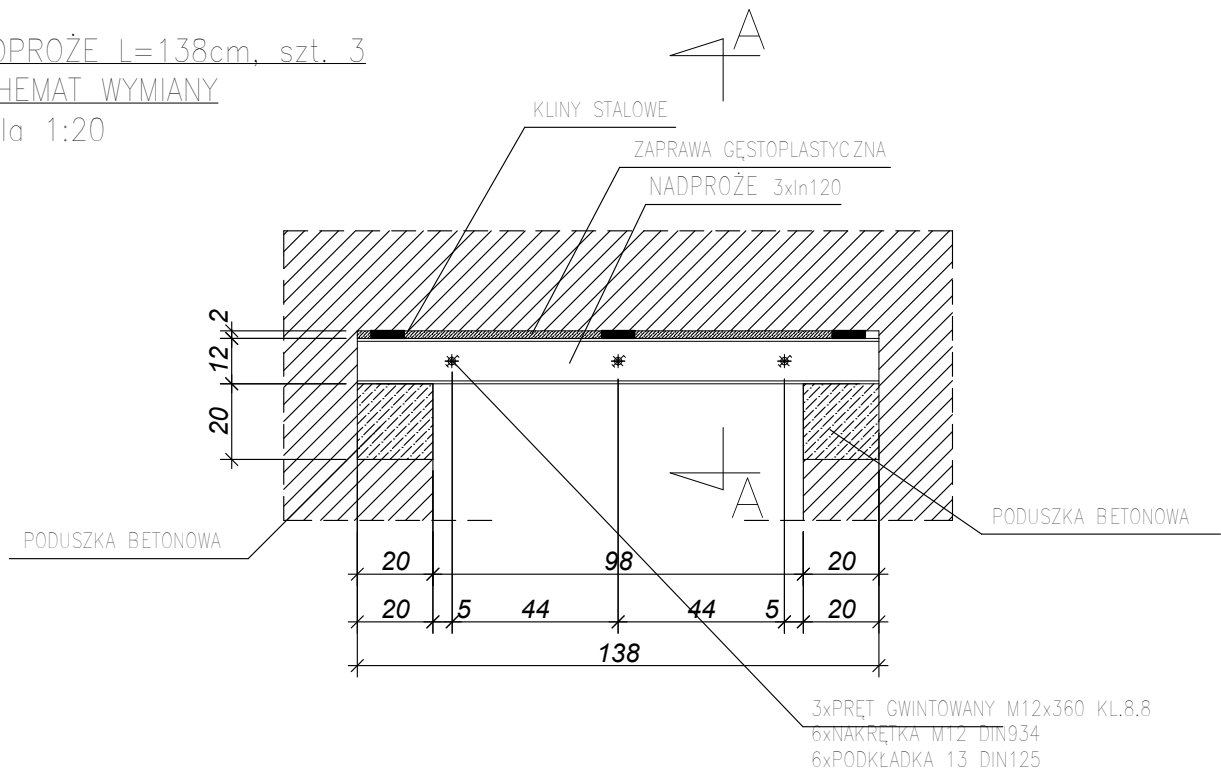
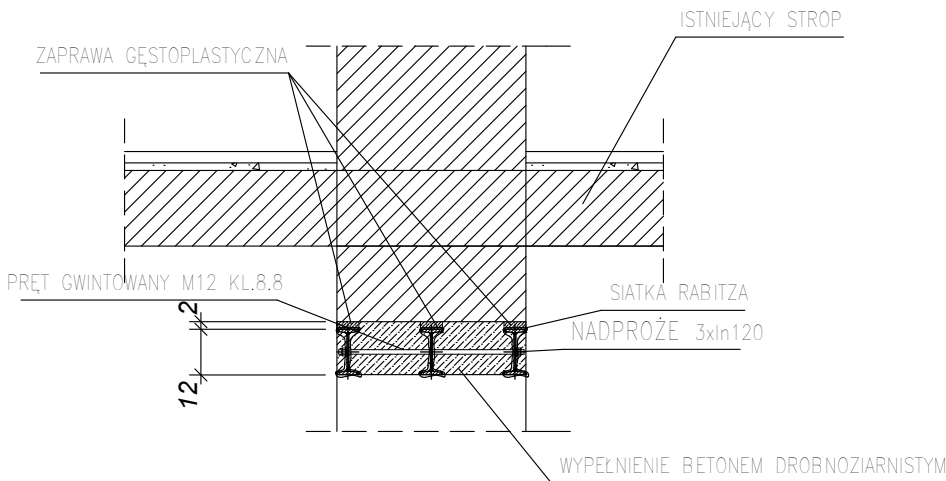


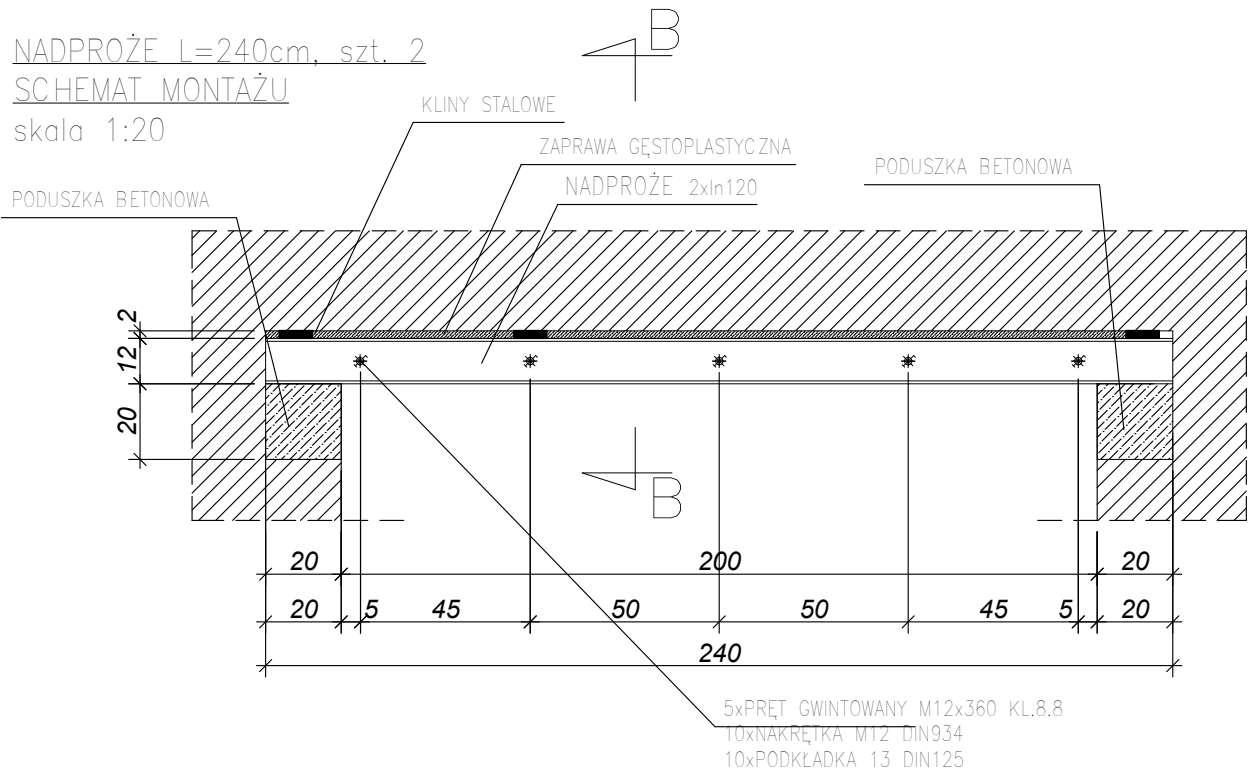
NADPROŻE L=138cm, szt. 3  
SCHEMAT WYMIANY  
skala 1:20



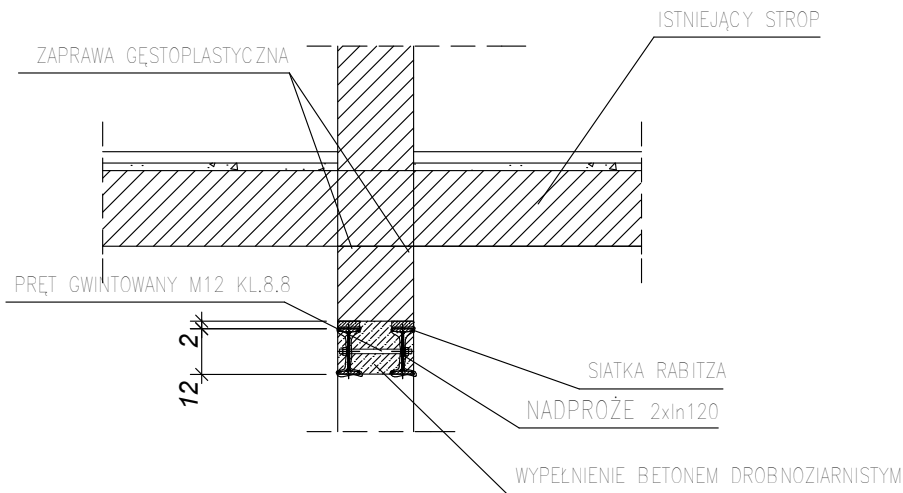
PRZEKRÓJ A-A



NADPROŻE L=240cm, szt. 2  
SCHEMAT MONTAŻU  
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B




WYTYCZNE MONTAŻU WYMIANY NADPROŻA:

- 1.Wymianę nadproży wykonywać metodą półwkową
- 2.Podstemplować istniejące stropy za pośrednictwem legarów teleskopowych.
- 3.Zdemontować jedną belkę istniejącego nadproża, wykuć pod nią gniazda do wykonania poduszek betonowych i wykonać poduszki betonowe gr. 20cm z betonu C20/25.
- 4.Po stwardnieniu poduszek osadzić nową belkę nadproża ln120 z jednej strony.Belkę należy owinąć siatką Rabitza.
- 5.Po osadzeniu belki stalowej należy podbić ścianę powyżej klinami stalowymi i zaprawą gęstoplastyczną Rz=5MPa.
- 6.Po stwardnieniu zaprawy nad belką czynność powtórzyć z drugiej strony ściany dla dwóch pozostałych belek.
- 7.Po wykonaniu nadproża nawiercić otwory Ø13 i skrócić belki śrubami M12 kl. 8.8.
- 8.Całość nadproża obetonować betonem C20/25.
- 9.Prace wykonywać zgodnie ze Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, szczegółowo wg Opisu Technicznego.

WYTYCZNE MONTAŻU NOWEGO NADPROŻA:

- 1.Montaż nadproży wykonywać metodą półwkową
- 2.Podstemplować istniejące stropy za pośrednictwem legarów teleskopowych.
3. Wykuć gniazda pod nowe nadproże do wykonania poduszek betonowych i wykonać poduszki betonowe gr. 20cm z betonu C20/25.
- 4.Po stwardnieniu poduszek osadzić nową belkę nadproża ln120 z jednej strony.Belkę należy owinąć siatką Rabitza.
- 5.Po osadzeniu belki stalowej należy podbić ścianę powyżej klinami stalowymi i zaprawą gęstoplastyczną Rz=5MPa.
- 6.Po stwardnieniu zaprawy nad belką czynność powtórzyć z drugiej strony ściany dla dwóch pozostałych belek.
- 7.Po wykonaniu nadproża nawiercić otwory Ø13 i skrócić belki śrubami M12 kl. 8.8.
- 8.Całość nadproża obetonować betonem C20/25.
- 9.Prace wykonywać zgodnie ze Sztuką Budowlaną z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia, szczegółowo wg Opisu Technicznego.

MATERIAŁ:  
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR  
ŚRUBY: KL.8.8  
BETON: C20/25

|  |  |                   |         |
|--|--|-------------------|---------|
| PB:  |  |                   |         |
| SCHEMAT MONTAŻU NADPROŻA   |  |                   |         |
| INWESTYCJA:  | Przebudowa istniejącego budynku biurowego - dostosowanie budynku do warunków ochrony przeciwpożarowej. ZMIANA NR 1 |                   |         |
| ADRES INWESTYCJI:  | Działka nr 2103/4 obręb 0014, Police   |                   |         |
| OPRACOWALI:  |  | nr upr.           | podpisy |
| KONSTRUKCJA projektował:   | mgr inż. Robert KRAWCZYK   | ZAP/0005/POOK/11  |         |
| KONSTRUKCJA sprawdził:   | mgr inż. Olga SKRZYPCZUK   | ZAP/0185/PWBKb/15 |         |
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl<br/>ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin<br/>tel/fax 914319926, kom. 608031884</div> |  | DATA:             | 10.2021 |
|  |  | SKALA:            | 1:20    |
|  |  | NR RYS.:          | K/1     |