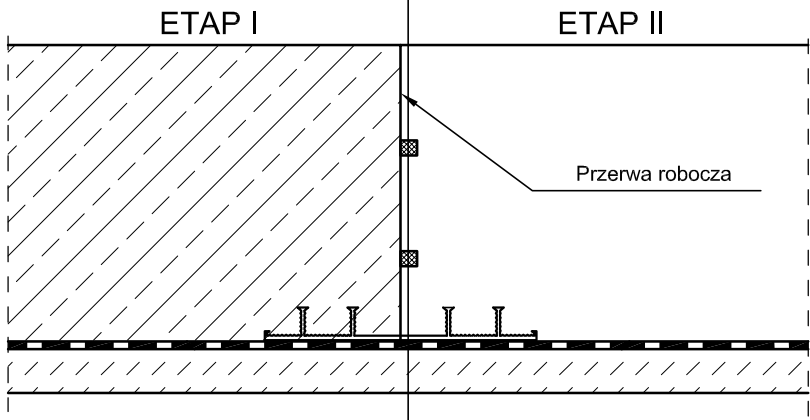


Uszczelnienie przerwy
roboczejw płycie
fundamentowej

| |
|--|
| Płyta fundamentowa |
| Taśma bentonitowa pęczniejąca w miejscu przerwy roboczej lub taśma uszczelniająca wewnętrzną |
| Taśma uszczelniająca zewnętrzną (szer. 240; wys.35) |
| Papa termozgrzewalna |
| Chudy beton |



UWAGA :

- 1. LOKALIZACJA PRZERWY W BETONOWANIU POWINNA BYĆ W POŁOWE ODLEGŁOŚCI MIĘDZY OSIAMI (NIE PRZECINAĆ DOZBROJENIA SŁUPÓW)
- 2. WYTYKI POWINNY WYSTAWAĆ NA MINIMUM 50Ø POZA PRZERWY ROBOCZE
- 3. TAŚMY DO PRZERW ROBOCZYCH ZGRZEWA SIĘ SZCZELNIE PRZY ZASTOSOWANIU TRZONKÓW SPAWALNICZYCH LUB URZĄDZEŃ NA GORĄCE POWIETRZE
- 4.TAŚMY MOCOWAĆ ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA

| PROJEKT TECHNICZNY | | |
|--|--|---------|
| obiekt: | BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia) | |
| adres inwestycji: | numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4 | |
| inwestor: | DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce | |
| jednostka projektowa: | Pracownia Projektowa C O L O S S E U M konstrukcje budowlane ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200 | |
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń | Podpis |
| sprawdzający: | mgr inż. Krzysztof Rogozinski WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń | Podpis |
| Tytuł rysunku | | |
| Uszczelnienie przerwy roboczej w płycie fundamentowej | | |
| Data | Skala | Nr Rys. |
| wrzesień 2025 | 1:10 | K/4.3 |