

The drawing shows a foundation plan with the following details:

- Existing Foundation (ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY BEZ ZMIAN):** Indicated by a diagonal line across the top and bottom right sections.
- Proposed Foundation (F1):** A rectangular area outlined in black, labeled "F1" and "LF1".
- Unconnected Placement (POMIESZCZENIE NIEPODPIWNIĘCZONE):** A triangular area within the proposed foundation, labeled "POMIESZCZENIE NIEPODPIWNIĘCZONE".
- Dimensions:**
 - Vertical dimensions on the left: 237, 187, 187, 50, 13, 24, 13.
 - Horizontal dimensions at the bottom: 237, 237, 287, 50, 13, 24, 13.
- Labels:** "dylatacja 2cm" (2cm expansion joint) is shown at the corners of the proposed foundation.
- Section Markers:** "A" is marked on the left and right sides of the drawing.

STRZEMIŃSKA 0 A-0 (St0S)

FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO DLA II STREFY PRZEMARZANIA.

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA z cegły ceramicznej pełnej kl.10MPa lub z bloczków betonowych kl. C16/20 (B20) na zaprawie cementowej marki "M5"

1. FUNDAMENTY NA PODKLADZIE Z CHUDEGO BETONU KL. C16/20 GR. 10cm.
2. ZBROJENIE NA DŁUGOŚCI NALEŻY ŁĄCZYĆ WZGLĘDEM SIEBIE NA ZAKŁAD MIN. 80 cm.
POLĄCZENIA POWINNY BYĆ PRZESUNIĘTE WZGLĘDEM SIEBIE.
3. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY IZOŁOWAĆ 2x LEPIK ASFALTOWY NA GORĄCO LUB DYSPERBIT.
4. JEŻELI W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJĄ GRUNTY ORGANICZNE LUB NASYPY WYKOP NALEŻY POGLĘBIĆ I WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM.
5. W PRZYPADKU RÓŻNICZ GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA FUNDAMENTU ISTNIEJĄCEGO W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ NALEŻY WYKONAĆ PODBICIE ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTU DO POZIOMU ŁAWY PROJEKTOWANEJ ŻWIROBETONEM C12/15 (B15).
6. OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 5cm