



Diagram illustrating the cross-section of a foundation and wall structure. The components and dimensions are as follows:

- ISTNIEJĄCA ŁAWA FUNDAMENTOWA** (Existing Foundation Base): Indicated by a dashed line at the top.
- PODBIĆ BETONEM C12/15 GRUB. OK. 15cm** (Concrete base, C12/15, approx. 15cm thick): Shaded area below the existing base.
- PRZEKŁADKA Z PAPY TEOZGRZEWALNEJ** (Insulation layer): Layer below the concrete base.
- PODMURÓWKA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M-6** (Blockwork foundation, M-6): Layer below the insulation.
- WYRÓWNIANIE DŃA BETONEM PODKLADOWYM** (Leveling of the bottom with bedding concrete): Layer below the blockwork.
- GRANICA TORFÓW I GRUNTÓW NOŚNYCH** (Boundary of peat and load-bearing soils): Indicated by a dashed line at the bottom.

Dimensions:

- Vertical dimensions (from top to bottom):**
 - 40 (Total height of the existing foundation base)
 - 15 (Thickness of the concrete base)
 - DO 90 (Height of the insulation layer)
 - DO 120 (Height of the blockwork foundation)
 - 15 (Thickness of the bedding concrete)
- Horizontal dimension:** ~100 (Width of the structure)
- STREFA WYSTĘPIANIA TORFU** (Peat protrusion zone): Indicated by a vertical arrow on the right side, corresponding to the insulation and blockwork layers.

RZUT PIWNIC 1:50

	Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil" 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01		
Inwestor	GMINA LUBASZ		Branża: budowl.
Nazwa obiektu	Budynek Gminy Lubasz		Nr rysunku: 1
Adres	LUBASZ, ul. Chrobrego 37		Skala: 1:50
Nazwa rysunku	RZUT PIWNIC		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Zasada <small>upr.do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń</small>		Data 11. 2023
Sprawdził	inż. KAZIMIERZ GRZELAK <small>upr.do proj. w spec. konstr. bez ograniczeń</small>		11. 2023