

-
- Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground floor. The drawing shows the foundation structure, including the existing foundation (fundament istniejący) and the new foundation (fundament nowy). The ground floor is shown with a concrete slab (płyta żelbetowa) and a waterproofing layer (izolacja wodochronna). The drawing includes various dimensions and elevations. Key features include:
- Foundation:** Existing foundation (fundament istniejący) and new foundation (fundament nowy) are shown. The new foundation is made of concrete (beton) and has a width of 24x24cm.
 - Ground Floor:** The ground floor is shown with a concrete slab (płyta żelbetowa) and a waterproofing layer (izolacja wodochronna). The slab has a thickness of 10cm.
 - Dimensions:** Various dimensions are provided, including wall thicknesses (e.g., 24cm, 19cm), room widths (e.g., 225cm, 190cm), and elevations (e.g., -0.71, -0.60, -1.71, +0.00, +3.14, +6.32).
 - Materials:** The drawing specifies the use of concrete (beton), insulation (izolacja), and waterproofing (izolacja wodochronna).
 - Annotations:** The drawing includes several annotations in Polish, such as 'fundament istniejący', 'fundament nowy', 'płyta żelbetowa', 'izolacja wodochronna', and 'izolacja przeciwwodna'.

- WIENIEC
- pręty główne: 4012
- strzemiona: Ø6 co 25cm
- stal zbrojeniowa
 - pręty główne: RB500
 - strzemiona: St05

- pręty główne: 4Ø12
- strzemiona: Ø6 co 25cm

- stal zbrojenowa
 - pręty główne: RB500
 - strzemiona: St05

BUDOWA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ul. Polna 19, 98-260 Bużenin

GMINA BURZENIN

GMINA BURZENIN

98-260 Burzenin

ARCHITEKTURA

mgr inż.
NR. UPRAWNIENI
471/84/91/94
MAREK MŁYNARCZYK

OPRACOWANIE:

KONSTRUKCJA

mgr inż. **WITOLD ZASINA**
NR. UPRAWNIENÍ **L0D/1030/PWOK/08**

OPRACOWANIE:

JANIÁK

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEKRÓJ A-A

SKALA :	RYS.:
---------	-------

1:50

DATA:

11. 2013

C