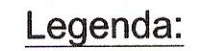


## 1:100



- Uwagi:

## Rodzaje obciążeń

The drawing shows a foundation slab (Płyta fundamentowa PF3) with the following dimensions and features:

- Overall dimensions:** 425 cm width and 1375 cm length.
- Internal dimensions:** 390 cm width and 1275 cm length.
- Thickness:** 25 cm.
- Reinforcement:** Indicated by cross-hatching in the top and bottom layers.
- Section A-A:** A vertical section showing the slab's profile and reinforcement details.
- Section B-B:** A horizontal section showing the slab's width and reinforcement details.
- Section C-C:** A horizontal section showing the slab's width and reinforcement details.
- Section D-D:** A horizontal section showing the slab's width and reinforcement details.
- Section E-E:** A horizontal section showing the slab's width and reinforcement details.
- Level:** Indicated by a circle with a cross and the value -3.76.
- Material:** Płyta fundamentowa PF3.
- Thickness:** 40 cm.
- Level:** -3.76.

istn. fawa fundament.

oczyszczenie istn. fawy  
i dobetonowanie czola

4,50

4,90

projekt. płyta  
fundamentowa

90

20

4,90

3,40

podbitka z betonu C25/20  
ubijana warstwowo  
fawą z betonu C25/20  
wykonano odcinkami

istn. tawa fundament

oczyszczenie istn. tawy i dobetonowanie czoła

projekt. płyta fundamentowa

90

3,76

20

40

3,40

podbitka z betonu C25/30

ubijana warstwowo tawa z betonu C25/30 wykonana odcinkami 1m




1,376  
projekt. fund.

2,74  
20  
27  
3,76

podbitka z betonu C25/30  
ubijana warstwowo  
twardo z betonu C25/30  
wykonac odcinkami 1m

The drawing shows a cross-section of a wall and its foundation. On the left, the foundation is labeled 'projekt płyta fundamentowa' (foundation slab project). It has a base level of 4.90 and a top level of 4.50. The wall rises from the foundation. To the right, a vertical section shows the wall's internal structure. It includes a concrete slab labeled 'podbitka z betonu C25/30' (concrete slab C25/30) and a layer labeled 'ubijana warstwa ława z betonu C25/30 wykonana odcinkami 1m' (compacted concrete bed C25/30 made in 1m sections). Dimensions include a total height of 20.27, a section height of 2.74, and a base level of 4.90. A vertical dimension of 169 is also indicated.

40-044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26  
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392  
archgorgon@archgorgon.pl  
www.archgorgon.pl

Projektował mgr inż. Andrzej Szydłowski nr urp. 23/84		Opracował mgr inż. Dawid Nikiel	
Sprawdził mgr inż. Hanna Lipska nr urp. 387/89			

Branża konstrukcja	Faza PR	Data styczeń 2017	Skala 1:100	Indeks K	Nr rys. 01
--------------------	---------	-------------------	-------------	----------	------------

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.