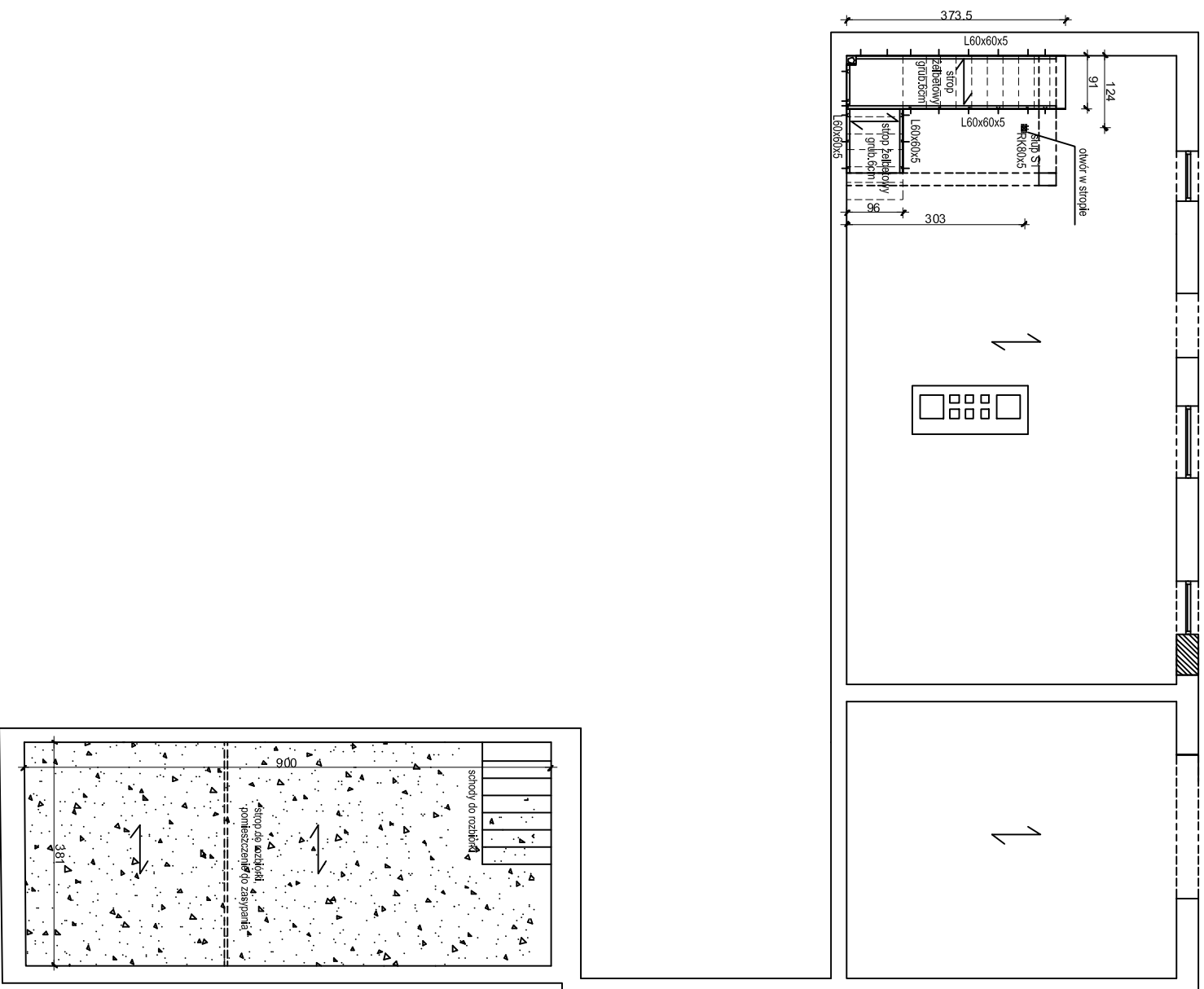


# Konstrukcja piwnicy

## Skala 1:100



1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Stal zbrojenia A-IIIIN
3. Stal profilowa St3S
4. Grunt zospowry: piasek średni [ $s=0,97[-]$ ]
5. Stup słupowy malowac farbami do R30.

B1 Architekt S.C.  
Al. Gnuwalska 219  
80-266 Gdańsk;  
[www.b1architekt.pl](http://www.b1architekt.pl)



**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE  
KAZDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WNIOSÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

**GINIA NOWA KARCZMA**  
**83-404 Nowa Karczma**  
**ul. Kościarska 9**

TERMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

|                        |                  |         |       |
|------------------------|------------------|---------|-------|
| INACJWA RYSUJUNKO      | BRZU 2A          | SKALA:  | D     |
| KONSTRUKCJA PIMNICY    |                  | 1:100   | 2015. |
| KONSTRUKCJA            |                  |         |       |
| PROJEKT                | INACJWA          | PROGINS |       |
| mgr inż. Tomasz Zdzisł | POM/035/P/00K/11 |         |       |
| OPRACOWANIE            |                  |         |       |
| mgr inż. Piotr Kozłak  |                  |         |       |
| SPRAWOZDANIE           |                  |         |       |
| mgr inż. Tomasz Szarad | POM/014/P/00K/12 |         |       |