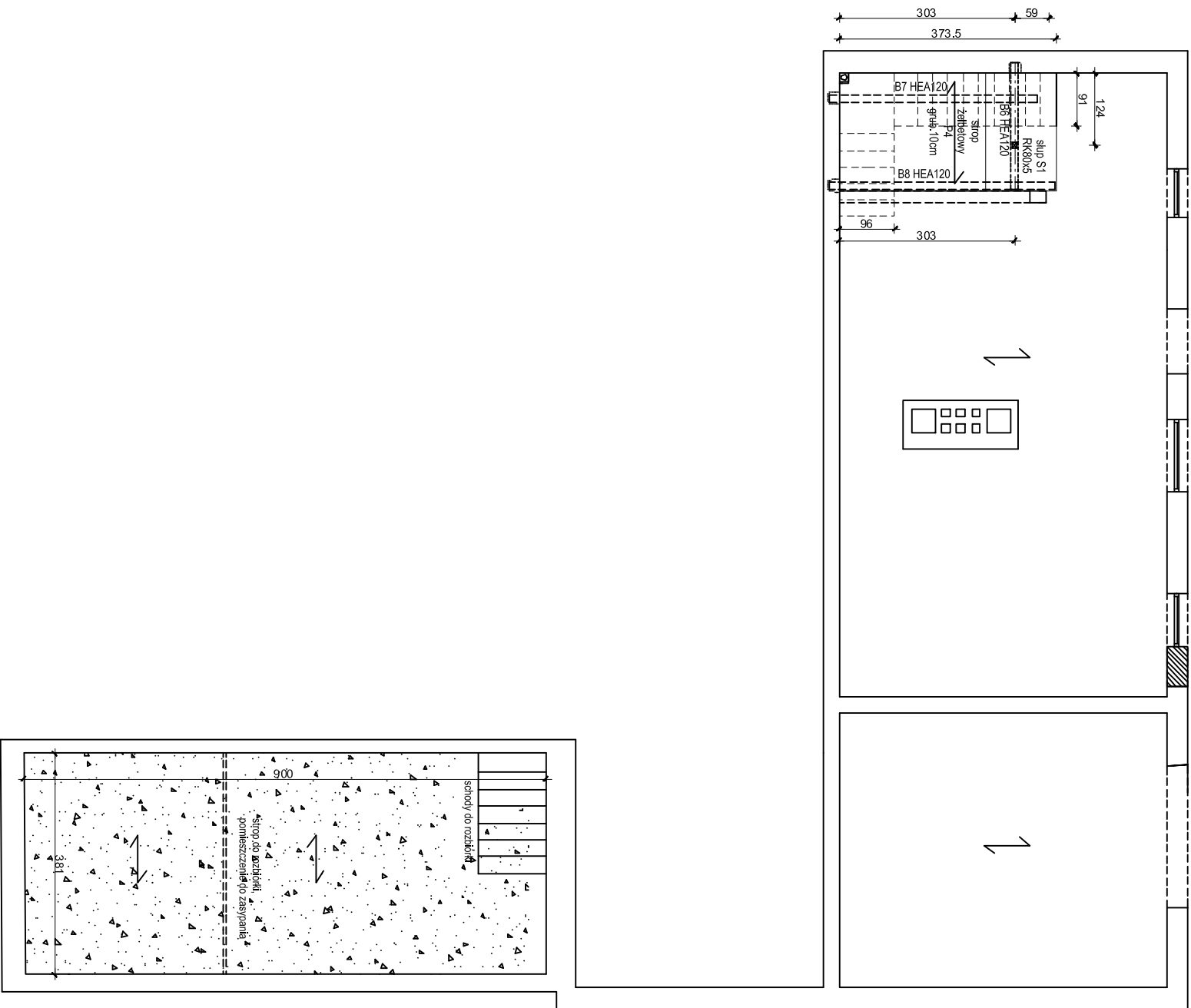


# Konstrukcja piwnicy

## Skala 1:100



- Uwagi:
1. Beton konstrukcyjny: C20/25
  2. Stal zbrojeniowa A-IIIIN
  3. Stal profilowa S135
  4. Grunt zospowyr: piasek średni (s=0,97[-])
  5. Słup stłowy oraz konstrukcję ponad nim malować farbami do R30.

B1 Architekt S.C.  
Al. Gdynia 219  
80-266 Gdańsk  
www.b1architekt.com



### UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE  
KĄDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR		GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9	
NAZWA PROJEKTU		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OSRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	
NAZWA RYSUNKU	FORMA	DATA	DATA
KONSTRUKCJA PIWNICY	KONSTRUKCJA	1:100	2015.07
PROJEKT	WYKONANIE	POWIERZENIE	
mgr inż. Tomasz Zająski	POM00335/P00K/11		
OPRACOWANIE			
mgr inż. Piotr Koutlek			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Tomasz Szumski	POM00141/P00K/12		

K02