

**SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
W WENTYLATORNI I PRZEBIĆ W
STROPIE NAD WENTYLATORNIA**

6. Stopy ramy wsparć posadowić na gruntach rodzimych, nośnych. Jeśli w poziomie planowanego dna wykopu będą zalegać nasypy niebudowlane należy je w całości usunąć do poziomu występowania gruntu rodzimego, a różnicę poziomów uzupełnić zasypką z piasku średniego zagęszczanego mechanicznie warstwami o miąższości $<30\text{cm}$ do wskaźnika zagęszczenia $J_s=0.98$. Zapis należy rozpatrywać łącznie z uwagami z punktu powyżej tak, aby nie dopuścić do podkopania istniejących fundamentów.

Architectural drawing of a staircase (R2) showing dimensions and structural details. The drawing includes a plan view of the staircase structure and a side elevation view. Key dimensions and labels are as follows:

- Staircase Label:** R2 rama stalowa pod stropem nad piwnicą belki HEB100, słupki RK100x100x5
- Dimensions (mm):**
 - Overall width: 551
 - Overall depth: 314
 - Staircase width: 237
 - Staircase depth: 102
 - Staircase height: 153
 - Staircase width (excluding side walls): 99
 - Staircase depth (excluding side walls): 90
 - Staircase height (excluding side walls): 40
 - Staircase width (including side walls): 128
 - Staircase depth (including side walls): 153
- Structural Details:**
 - Side walls are shown with a thickness of 65 mm.
 - The staircase structure is shown with a width of 90 mm and a depth of 90 mm.
 - The staircase height is 40 mm.
 - The staircase is supported by a steel frame (R2) under the ceiling over the basement.

Data	Skala rysunku	Nr arkusza
2017-06-11	1:100	K15