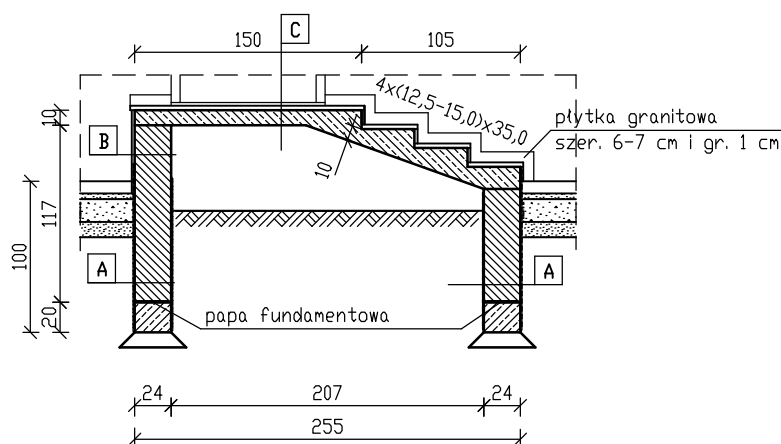


A
ochrona hydroizolacji (np. folia kubelkowa)
hydroizolacja bitumiczna (PMBC)
fundament (bloczki betonowe)
hydroizolacja bitumiczna (PMBC)
ochrona hydroizolacji (np. folia kubelkowa)

B
plytka granitowa gr. 1 cm na kleju elastycznym
elastyczna hydroizolacja polimerowo-cementowa (PCC)
fundament (bloczki betonowe)

C
plytka granitowa gr. 2 cm na kleju elastycznym
elastyczna hydroizolacja polimerowo-cementowa (PCC)
plyta żelbetowa gr. 10 cm



- Ława z betonu C16/20 o wymiarach 24x25cm zbrojona prętami  $4\phi 12$  stal  $f_{yk}=500$  MPa, strzemiona z prętów  $\phi 6$  co 15 cm stal  $f_{yk}=400$  MPa.
- Płyta spocznikowa i płyta biegowa – płyta żelbetowa gr. 10 cm z betonu C16/20 zbrojona prętami  $\phi 12$  stal  $f_{yk}=500$  MPa co 20 cm, pręty rozdzielcze  $\phi 6$  co 25 cm.
- Hydroizolacja bitumiczna PMBC
  - z masy bitumicznej modyfikowanej polimerami do wykonywania izolacji wodochronnych podziemnych części budynku (wodoszczelność min W1, odporność na ściskanie min C1) przeznaczonej do wykonywania hydroizolacji dla klasy oddziaływania wody W1.2–E (izolacja zabezpieczająca przed wodą gruntową i wodą nienapierającą wg DIN 18533)
  - grubość izolacji 3 mm.
- Hydroizolację wyprowadzić powyżej terenu.
- Hydroizolacja podpłytkowa elastyczna polimerowo–cementowa zaprawa hydroizolacyjna PCC. Niwelację spadków 2°–3° stopni schodowych wykonać zaprawą PCC

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca NBGP.V7342/3/75/98 691/01/DUW	Data:	04.2022
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca	Stadium:	PT
Temat:	Remont budynku mieszkalno-użytkowego ul. Radkowska 14–16, Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Stupiec	Skala:	1:50
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda	Nr. rys.:	16
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ SCHODÓW SCH1, SCH2		