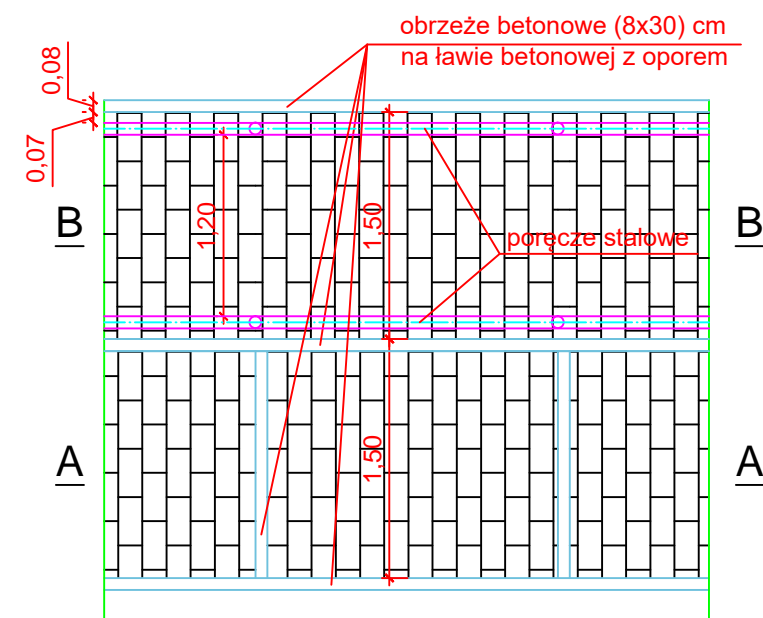
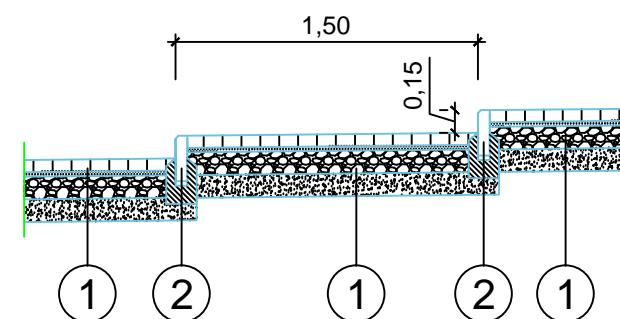


SCHODY TERENOWE Z POCHYLNIĄ  
skala 1:50

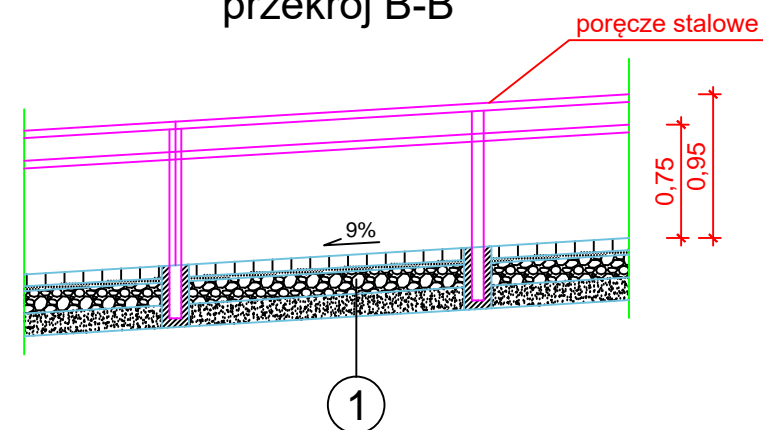


1	kostka betonowa - 8 cm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa, tłuczeń kamienny - 15 cm warstwa z gruntów stabilizowanych cementem o $R_m=1,5\text{MPa}$ - 15cm
2	obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej z oporem

przekrój A-A



przekrój B-B



LS-Project  
Maciej Sikorski  
ul. Okulickiego 19A/15  
05-825 Grodzisk Maz.  
www.ls-project.pl  
biuro@ls-project.pl



**Nazwa inwestycji:**

Strefa aktywności rodzinnej - przy ul  
Sienkiewicza pomiędzy bud nr 6a, 6 oraz 10

**Faza:**

Projekt wykonawczy

**Tytuł rysunku:** Schody terenowe z pochylnią  
rysunek konstrukcyjny

**Inwestor:**

Gmina Dąbrowa Górnicza

Skala 1:50@A3 Projektował: inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03 Podpis

Data 04.04.2017

Rysunek nr.

2

Obliczenie i wyznaczanie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5%  
Każdy wymiar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być  
konsultowany z projektantem.