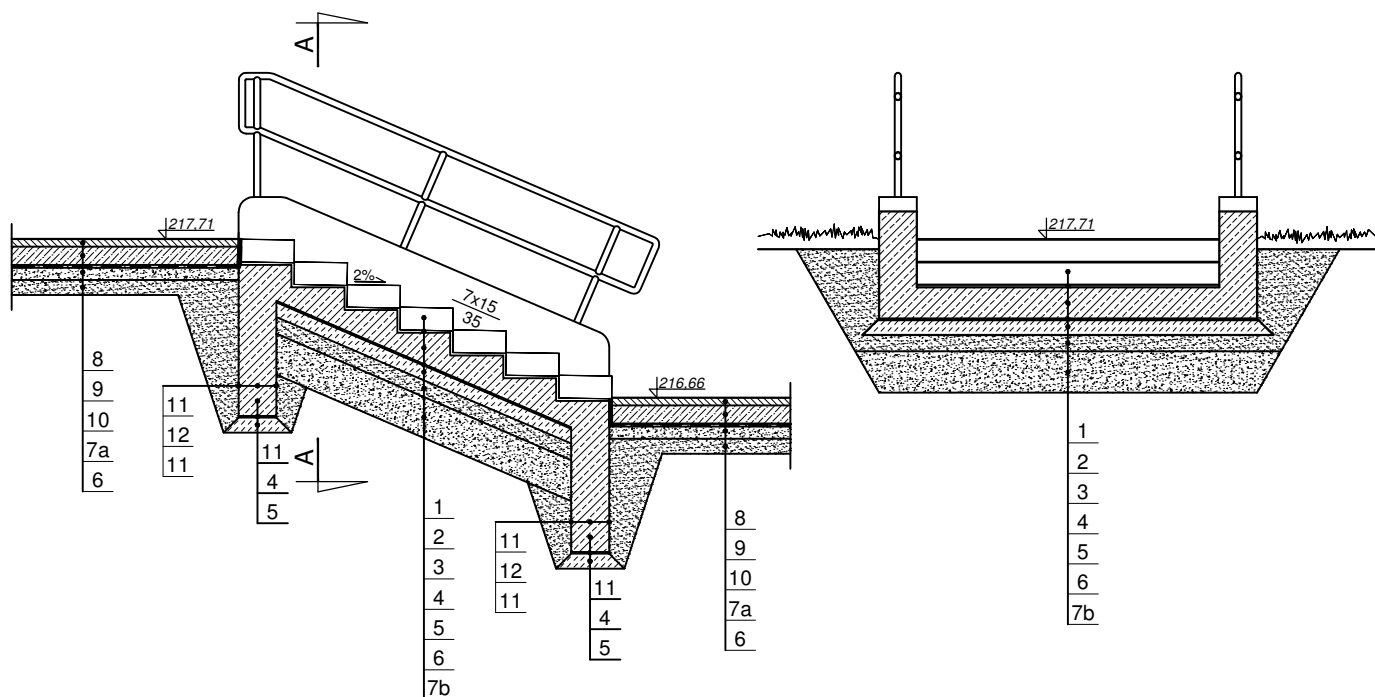


RZUT I PRZEKROJE SCHODÓW TERENOWYCH

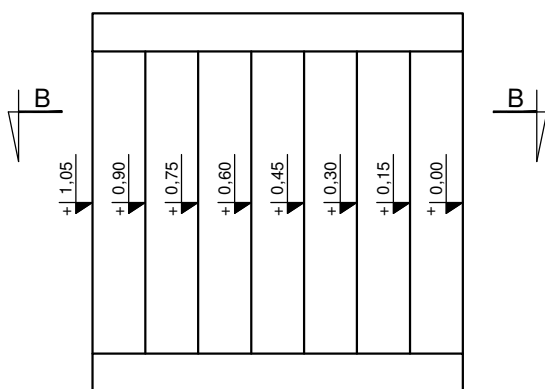
wykonać x 1

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



RZUT-SCHODÓW



LEGENDA:

- 1 - stopień blokowy standardowy 2000 x 350 x 150 mm;
- 2 - zaprawa cementowa;
- 3 - płyta żelbetowa gr. 12 cm;
- 4 - 1 x papa podkładowa izolacyjna;
- 5 - chudy beton C8/10 gr. 10 cm;
- 6 - warstwa z piasku, frakcja ziaren 0,5-2,0 mm gr. 10 cm;
- 7 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie, frakcja ziaren 4 - 31,5 mm:
 - 7a - gr. 10 cm;
 - 7b - gr. 25 cm;
- 8 - nawierzchnia przepuszczalna mineralno-poliuretanowa gr.5 cm frakcja 2-5 mm;
- 9 - podbudowa pomocnicza z betonu jamistego gr.12 cm;
- 10 - geowłóknina separująca typ min. 250;
- 11 - izolacja pionowa 1 x Abizol R+P;
- 12 - ściana fundamentowa schodów;

NR RYS. K/2	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ "PO ŻELAZNYM SZLAKU" W GMIENIE GODÓW		
DATA: STYCZEŃ 2016r.	ADRES:	Godów, Łaziska, Skrzyszów, powiat wodzisławski		
	INWESTOR:	Gmina Godów ul.1Maja 53, 44-340 Godów		
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	SCHODY TERENOWE - RZUT I PRZEKRÓJ		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński mgr inż. Grzegorz Masoń mgr inż. Wioleta Styrol	NR UPRAWNIENI: BI 111/01 SLK/0604/PWOK/04		