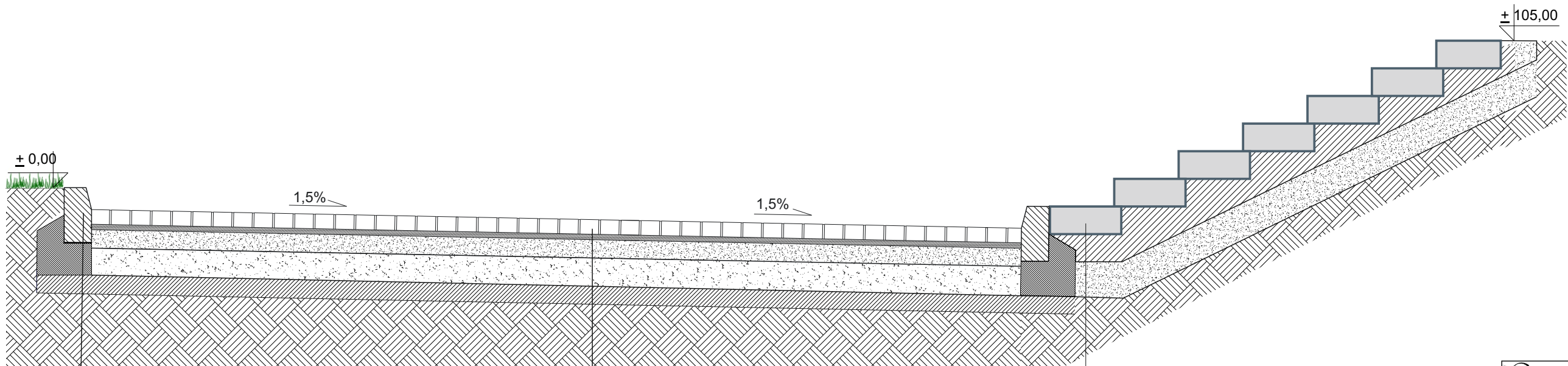


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA PIESZO-JEZDNA - POŁĄCZENIE ZE SCHODAMI TERENOWYMI



krawężnik 15x30 cm

ława betonowa z oporem C12/15 gr.

stabilizacja betonowa o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem.-
piaskowej grubości 3 cm


podsyпка cem.- piaskowa 1:4

podbudowa z mieszanki 0/31,5 gr. 30 cm

stabilizacja betonowa o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

grunt rodzimy

STOPIEŃ KAMIENNY
GRANITOWY POPIELATY
PODBUDOWA BETONONOWA
- 15 cm / Beton Kl. C 12/15
WARSTWA KRUSZYWA ŁAMANEGO
- frakcja 0 / 31,5 mm - 30 cm

	
TEMAT:	
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ORAZ KOSZTORYSOWA I PRZETARGOWA DLA INWESTYCJI „POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA MIEJSKIEGO W GMINIE ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE”	
ADRES INWESTYCJI:	
OBSZAR NR 1 dz. nr 69/1, 69/12, 69/13, 69/42, 69/43 AM - 12, Obr. CENTRUM, Ząbkowice Śląskie	
INWESTOR:	
GMINA ZĄBKOWICE ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie	
PROJEKTANT:	
mgr inż. architekt krajobrazu Sabina Hryniewiecka	
mgr inż. Ryszard Babik	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI I SCHODÓW TERENOWYCH	
BRANŻA:	
BUDOWLANA	
STADIUM:	
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
SKALA:	
1: 25	
NR RYSUNKU:	
R-9	