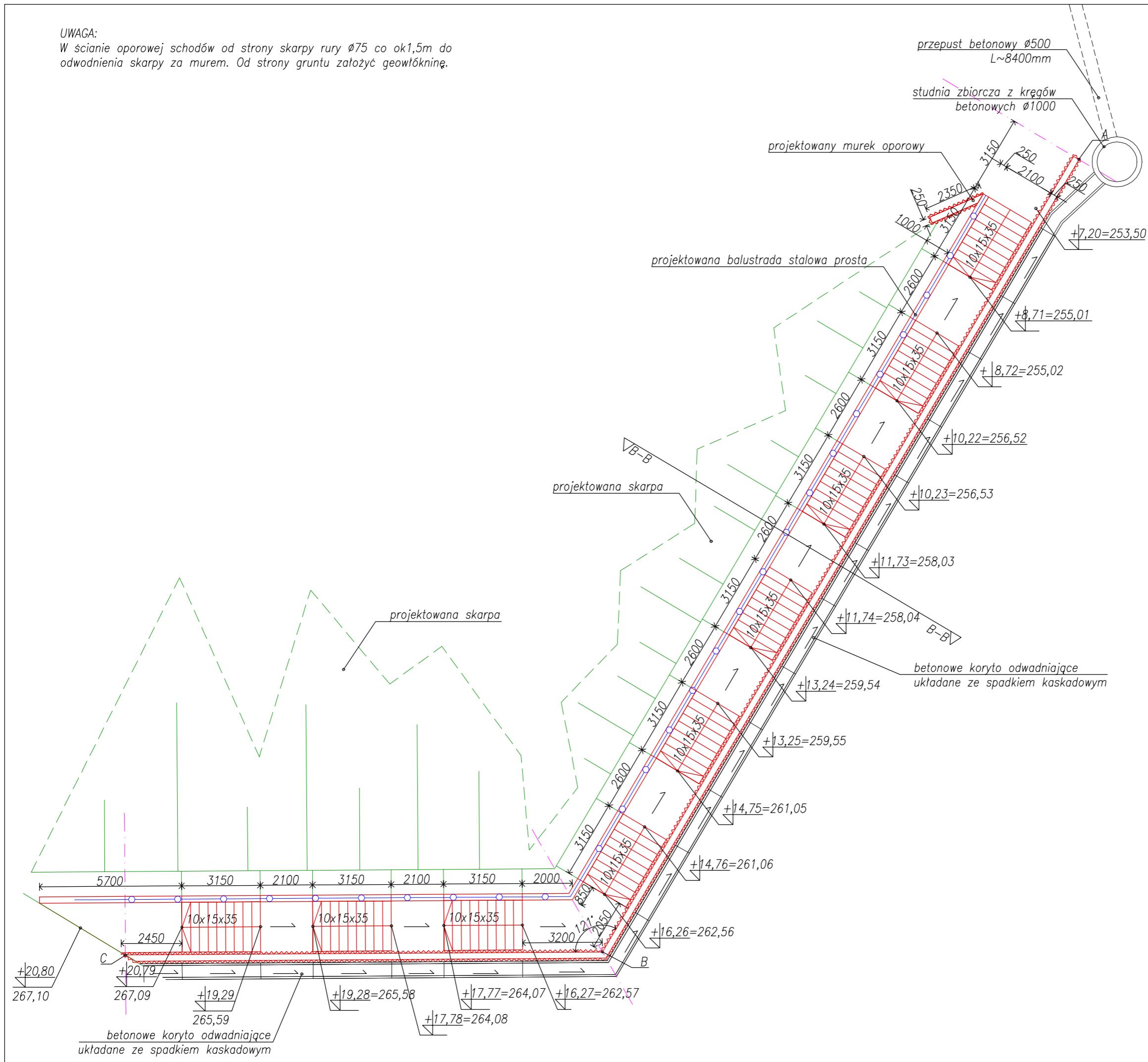


**UWAGA:**

W ścianie oporowej schodów od strony skarpy rury  $\varnothing 75$  co ok. 1,5m do odwodnienia skarpy za murem. Od strony gruntu założyć geowłókninę.



**LOKALIZACJA**

**PROJEKT**  
 BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ  
 Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ,  
 W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW  
 PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.

**LOKALIZACJA**  
 Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14  
 Obręb: 0023  
 Jednostka ewidencyjna: 266101\_1 Kielce

**INWESTOR**  
 Geopark Kielce  
 ul. Daleszycka 21  
 25-202 Kielce

**GENERALNY PROJEKTANT**  
 2G Studio arch. Wojciech Gwizdak  
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106  
 email: wg@2gstudio.eu

**PROJEKT BRANŻOWY**  
 2G Studio arch. Wojciech Gwizdak  
 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106  
 email: wg@2gstudio.eu

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. Wojciech Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-16/2004	
<b>SPRAWDZIŁ</b>		
mgr inż. arch. Dorota Orłowska-Gwizdak (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	SW-15/2004	
<b>OPRACOWAŁ</b>		
mgr inż. arch. Marek Pak		
mgr inż. arch. Amelia Ślewa		
mgr inż. arch. Konrad Wojtasik		

Numer opracowania  
 PW-AR-2016-12

Faza projektu Projekt Wykonawczy	Data 2016_12
Branża Architektura	Skala 1:150

Tytuł rysunku  
 SCHODY TERENOWE  
 RZUT 2.

Numer rysunku  
 PW - AR - 3.02 - A

FAZA | BRANŻA | NR RYS. | REWIZJA