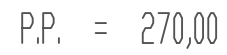


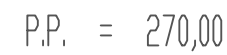
Skala 1:100/100



Pik = 0+055,00
Skala 1:100/100

P.P. = 270,00

Technical drawing of a drainage system for a roof terrace. The drawing shows a cross-section of a roof with a sloped surface. A green line indicates the water flow path from the roof edge down to a drainage channel. The channel is shown in blue and is connected to a vertical pipe. The drawing is labeled with 'Pik = 0+055,00' and 'Skala 1:100/100' at the top left, and 'P.P. = 270,00' at the bottom left. A red line on the right side indicates the ground level.



Zamawiający:	GMINA JAWORZNO ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno				
Temat:	"Budowa chodnika wzdłuż DK79 w rejonie ul. Krakowskiej od nr 101 do nr 105"				
Biuro projektowe	 ROADPRO M.Grzegorz, M. Ksel Sp. J. 44-200 Rybnik, ul. Borki 40D				
Projektant	mgr inż. Michał Grzegorz	Nr upr.	SLK/8191/PBD/18	PODPIS:	
	mgr inż. Michał Ksel	Nr upr.	-	PODPIS:	
Data: 02.2024	PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekroje poprzeczne		SKALA 1:50	BRANŻA: Drogowa	NR RYS.: 4.6