

zieleni 1.00 proj. chodnik 2.00 proj. droga wewnętrzna 5.00 zieleni 1.00

76.94  
76.98  
76.97

2

2.0%

76.93  
76.92  
76.80

2.0%

1

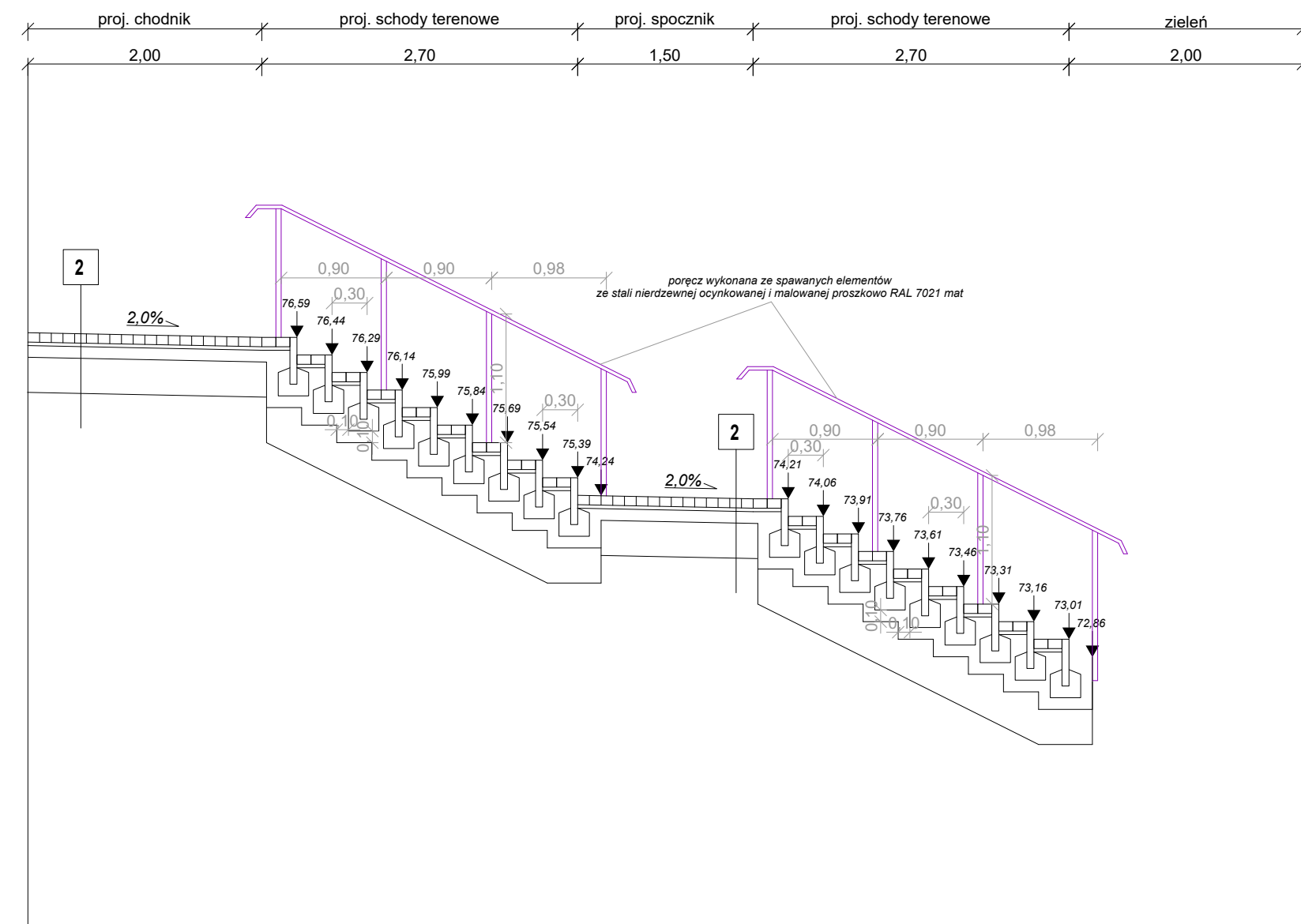
76.75

2.0%

76.82  
76.70  
76.78

szczegół B

szczegół A



2	<b>KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI GRANITOWEJ</b>
8 cm	warstwa ścieralna z kostki granitowej 10x10x8 cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
*	wymagany wtórny moduł okształcenia $E2 \geq 80 \text{ MPa}$
30 cm	warstwa mrozoodporną z mieszanki związaną spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
*	wymagany wtórny moduł okształcenia $E2 \geq 30 \text{ MPa}$
SUMA = 51 cm	

4	<b>KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH</b>
8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej 10x10x8 cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
49 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
*	wymagany wtórny moduł odczatalenia E2>= 80 MPa
30 cm	warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
*	wymagany wtórny moduł odczatalenia E2>= 30 MPa
SUMA =	90 cm



Rysunek nr.	<b>DR02</b>	Data	Skala
Obliczenie i wyznaczanie punktów w terenie dopuszcza tolerancję $\pm 5\%$ Każdy wymiar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być konsultowany z projektantem.		<b>04.2024r.</b>	<b>1:50</b>