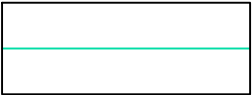
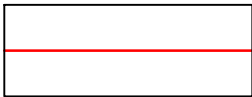


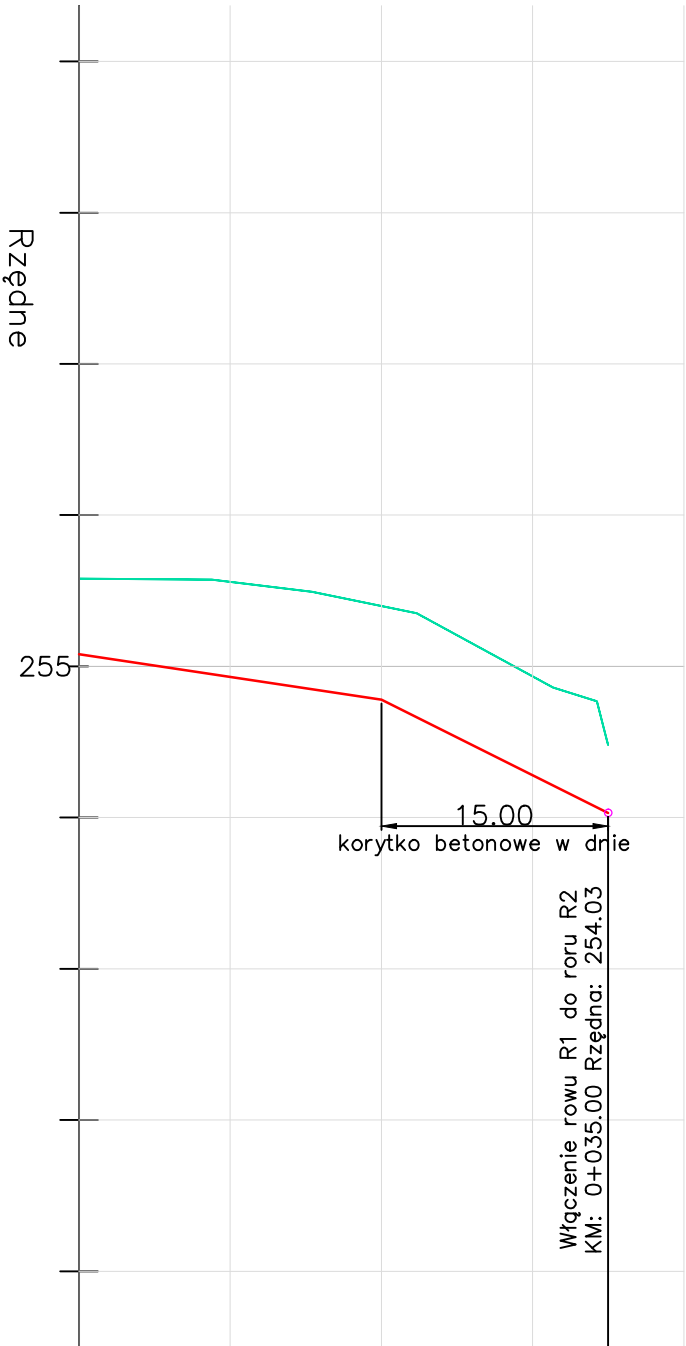
LEGENDA



Istniejący teren







Projektowana niweleta dna rowu



Rzędne niwelety
Pochylenia i łuki pionowe
Rzędne terenu
Proste i łuki poziome
Odległość

255.08	254.93	254.78	254.28	254.03
$i = -1.50\%$ $L = 20.00$				
255.56	255.56	255.40	254.93	
$i = -5.00\%$ $L = 15.00$				
$L = 35.00$				
0.00	10.00	20.00	30.00	35.00
40.00				

Inwestor:  BURMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce				
Jednostka projektowa:  "PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foks 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22				
Inwestycja: Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce				
Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RÓW R1				Kategoria obiektu: XXVI
				Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
				Branch: DROGI,
	Imię i nazwisko/	Nr upr.:	Specjalność	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Emilia Foks	SNK/0064/P000/07	drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Pabocha	SNK/0142/P000/09	drogowa	
				Data: październik 2021
				Skala: 1:50:500
				Nr RYS.: D-03-02