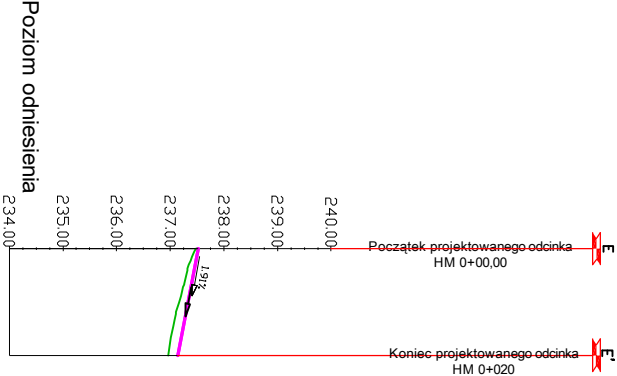



PROFIL PODŁUŻNY ODCINKA E-E'  
1:100/1000



Poziom odniesienia	234.00	235.00	236.00	237.00	238.00	239.00	240.00
Rzędne niweleży	237.53	237.34	237.15	237.47	237.16	236.96	237.15
Rzędne istniejące							
Różnice rzędnych	0.05	0.17	0.16				
Elementy niweleży	<div><div></div><div><math>L=19.84m</math></div><div><math>i=1.91\%</math></div></div>						
Elementy trasy	<div><div>ŁUK POZIOMY / ŁUK</div><div><math>R=4.00m</math></div><div><math>L=4.45m</math></div><div><math>L=9.92m</math></div><div><math>R=13.71m</math></div><div>POZIOMY</div><div><math>R=13.71m</math></div><div><math>L=9.92m</math></div><div><math>R=13.71m</math></div></div>						
Odległości	00.00	10.00	19.84	24.29	34.21	44.13	54.05
Kilometraż	0+000						0+020

Uwagi:  
- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót  
i w trakcie ich prowadzenia  
- projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami!

Szerokość chodnika- 2,0 m  
niweleża trasy  
niweleża terenu

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22			
Nazwa i adres obiektu	PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 411 W M. POLSKI ŚWIEŹÓW dz. nr 34/1, 166/1, 389, 392/1, 401, 404, 45		
Temat	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIEŹÓW	branża drogowa	
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY CHODNIKA E-E'		
Projektant	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8027 Op		
		skala	rys.nr i
		1:100/1000	10.2018