





Technical drawing of a road cross-section showing a parabolic curve. The drawing includes a horizontal line for the existing ground level and a parabolic curve for the proposed road profile. Key points on the curve are labeled with stationing (W) and elevation (H). The curve starts at W 0+000.00 (H=108.50) and ends at W 0+044.50 (H=107.93). The curve is defined by a vertical curve length $L=44.50$ and a vertical curve grade of -0.35% . The curve is divided into three segments: a 10.15 m segment with a grade of -0.35% , a 12.35 m segment with a grade of -2.50% , and a 22.00 m segment with a grade of -2.50% . The curve is also labeled with a 0.11% grade. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

P.P. 105																												
Rzędne projektowane	108,97	108,98	108,89	108,80	108,73	108,67	108,61	108,53	108,44	108,36	108,27	108,19	108,10	108,07	108,10	108,11	108,12	108,17	108,20	108,29	108,37	108,45	108,47					
Rzędne istniejące	108,97	108,98	108,79	108,62	108,63	108,57	108,51	108,43	108,34	108,24	108,12	107,98	107,95	107,95	107,95	107,93	108,01	108,12	108,11	108,20	108,29	108,47	108,47					
Wykop																												
Nasyt		0,04		0,18	0,17	0,09	0,10		0,10			0,18		0,12		0,18		0,08	0,05		0,08							
Geometria w planie	L=31,09		L=8,22		L=106,61						L=10,00			L=35,68														
Niwelota	dL=10,00 i=0,10%		dL=24,00 i=-0,90%		dL=26,00 i=-0,60%		dL=65,00 i=-0,85%			dL=25,00 i=0,25%			dL=41,60 i=0,83%															
Pikietaż	-0+020,00	-0+010,00	0+000,00	0+010,00	0+020,00	0+030,00	0+031,09	0+039,31	0+040,00	0+050,00	0+060,00	0+070,00	0+080,00	0+090,00	0+100,00	0+110,00	0+120,00	0+130,00	0+140,00	0+145,92	0+150,00	0+155,92	0+160,00	0+170,00	0+180,00	0+190,00	0+191,60	0+200,00

LEGENDA:	
	Istniejący teren
	Projektowana niweleta chodnika
	Projektowana niweleta rowu

	UL. POŚLAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL
---	--

Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT BUDOWLANY „Aktualizacji dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy ulicy Opackiego w zakresie budowy chodnika od ul. Grocholskiego do ul. Falenickiej na terenie gminy Raszyn we wsi Falenty.”	Nr egz.
Obiekt:	CHODNIK	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	Skala: 1:100/1000
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	Nr rys. 3
Opracował:	MAZ/0175/POOD/11	Data: sierpień 2017
Sprawdzający:	drogowa	