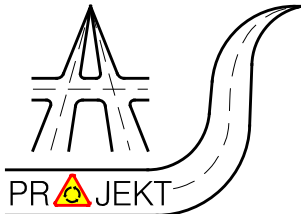


TEREN	Odległość:	-11.12	-10.00	-8.56	-6.62	-3.75 -3.62	-2.72	1.77	2.93 3.05	3.63	6.05
	Rzędne:	141.10	141.08	141.04	141.02	140.95	140.93	140.89	140.88	140.93	140.69
	Pochylenie:	-2.00%	2.00%	2.00%	2.00%	-2.00%	5.00%	-1.15			

Nazwa projektu:	BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ SMOLARNIA Z ULICĄ GRZEBSKIEGO W MŁAWIE.				
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE - ULICA SMOLARNIA				
 PR <b>▲</b> JEKT AS-PROJEKT Adam Stypik ul.Kołobrzeska 50G/15 80-394 Gdańsk	Branża:	Drogowa		Skala:	
	Stadium:	Projekt wykonawczy		1:100	
	Projektant:	mgr inż. Adam Stypik		Podpis:	Data:
	Upr. nr:	POM/0294/POOD/11			09.2019
	Specjalność:	Drogowa			
	Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz		Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr:	POM/0094/POOD/12			5.1
	Specjalność:	Drogowa			