



- Legenda:**
- Projektowany krawężnik wyniesiony
  - Projektowany krawężnik wtopiony
  - - - Linie rozgraniczające
  - - - Projektowane obrzeże betonowe
  - Projektowany kanał deszczowy
- Rt=7.30 Kd4  
Rs=2.11 (-5.19) Numer studni na projektowanej kanalizacji deszczowej  
Zagłębienie studni na projektowanej kanalizacji deszczowej
- Rt=7.30 Rzędna terenu projektowanego  
Rs=2.11 Rzędna dna kanału
- Ø0.30 Średnica projektowanego kanału deszczowego  
i=0.3‰ L=18.5m Długość projektowanego kanału deszczowego  
Spadek projektowanego kanału deszczowego

**POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**  
INGÉNIEURIE POLONAISE • POLISH INGENIERING

02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)  
Polska (Poland, Pologne)  
ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19

Zamawiający: Miasto Stoleczne Warszawa  
Dzielnica Praga Południe  
ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa

Temat: Dokumentacja techniczna na wykonanie zadania  
"Budowy ulicy Nowopoligonowej"

Tytuł rysunku:		Plan sytuacyjny	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Sylwia Horabik MAZ/0159/POOS/09		maj 2011
Sprawdzający	mgr inż. Monika Wiczyrek MAZ/0223/POOS/11		Skala
Objekt:	odwodnienie	Stadium:	Rys. nr
		PBW	1: 500 2