

MAPA  
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA  
skala 1:1000



Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geologiczne i inżynierskie, które zostały przekazane przez podległe jednostki organizacyjne i są one zgodne z rzeczywistością.	
Organ prowadzący prace geologiczne i inżynierskie	URZĄD MIASTA PŁOCKA Wydział Geologii i Inżynierii Biuro Dokumentacji Geologiczno-Inżynierskiej
Identyfikator ewidencyjny materiału źródłowego - oparta technologia	P.145201.1. KOD-1-6642.1713.2016
Data wpisania opartego technologicznie do ewidencji materiału źródłowego	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Podpis elektroniczny

**Objaśnienia:**

- otwór badawczy  
6  
97,19 numer otworu  
rządna otworu [m n.p.m.]  
— 67,00 — poziomica stropu  
gruntów nośnych

**Grunty w poziomie posadowienia:**

- - gliny piaszczyste i piaski gliniaste  
■ - piaski średnie i grube  
IIb - numer warstwy  
geotechnicznej

GEOTECHNICA - Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel (0-56) 655-80-40					
Temat	Projektowana przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na Osiedlu Wyszogrodzka w Płocku				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja geologiczno - inżynierska				
Opracował	mgr M. Dybowski		Data	XII-2016	Zał. nr 1/4.1