

MIĘSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA
w BYDGOSZCZY
ul. Wolności 10
85-739 BYDGOSZCZ
tel. 22 251 11 11
e-mail: biuro@mgp.d.416.0097.2017
www.mgp.d.416.0097.2017

obr. 178 obr. 192

obr. 179 obr. 180

obr. 163

LEGENDA

- b7e, b7 - wykonane otwory badawcze
- b7e - wykonanie otworu badawczego ZWC (m p.p.t.)
- b7 - wykonanie otworu badawczego ZWC (m p.p.t.)
- grunty występujące na głębokości 1m p.p.t.
- nasypy niekontrolowane
- nasypy budowlane
- grunty organiczne
- piaski
- obszar potencjalnie zanieczyszczony WWA

GEOPROGRAM

Wojciech Andrzejewski
85-739 BYDGOSZCZ, ul. Fordońska 110

Tytuł: DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA		
określająca warunki geologiczno-inżynierskie dla posadowienia		
bulwarów i nabrzeży rzeki Brdy w ramach projektu		
Bydgoskiego Wezła Wodnego etap II, odcinek IV i V		
Nazwa rysunku: MAPA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Podpis
Dokumentator:	mgr Wojciech Andrzejewski	Wojciech Andrzejewski
Współpraca:	mgr Sławomir Zabierek	Sławomir Zabierek
Data:	10.2017	NR Rysunku: 1: 1000
Załącznik 1.4B		

UWAGA: treść mapy zgodna z §23 ust. 2 RMŚ (Dz. U. 2016 nr 2033 z dnia 15.12.2016
poz. 2093) obejmuje:
- mapę geologiczno-inżynierską obejmującą strefę wzdłuż trasy projektowanego
objektu budowlanego inwestycji liniowej o szerokości uzależnionej
od występujących warunków geologicznych i przewidywanego wpływu
tego obiektu na środowisko gruntowo-wodne (pkt 3),