



LEGENDA:

3 ♦ (3,4) - numer otworu (głębokość zalegania
I poziomu wód gruntowych)

■ - zwierciadło zalegające na głębokości
od 3,0 do 4,0 m p.p.t.

■ - zwierciadło zalegające na głębokości
od 4,0 do 5,0 m p.p.t.

* przedstawione na mapie warunki wodne
wynikają z gęstości otworów badawczych.
Podczas prac ziemnych mogą wystąpić rozbieżności
w stosunku do prezentowanego obrazu
budowy geologicznej.

Inwestycja			
MOST NA RZECIE BYTOMCE W ZABRZU W REJONIE ULIC HAGERA I BYTOMSKIEJ			
Wykonawca		Zleceńiodawca	
 Agro Trade <small>współpraca z</small>		 CHODOR PROJEKT	
Agro Trade Grzegorz Bujak		Biuro Projektów Budownictwa Chodor-Projekt Sp. z o.o.	
Opracowanie			
	Inte i nazwisko	Nr upr. geol.	Podpis
Opracowała:	mgr inż. Dawid Borusiński	-	
Sprawił:	mgr inż. Anna Ciejka	VII - 1646	
Stadium	Skala		
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA	1 : 500		
Branża	Data		
GEOLOGIA	2013.11.18		
Obiekt:	Most		
Przedmiot rysunku			
Mapa głębokości występowania I poziomu wód gruntowych.			
Nr rys.	Stadium/Branża/Nr rysunku		
DGI - Z.8			

DGI - Z.8