



OBJAŚNIENIA:

- 04** | **112,22** — numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego otworu badawczego
- 3,50** | **108,72** — głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego otworu badawczego
- 11** | **114,04** — numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego otworu badawczego oraz sondowania statycznego CPTU
- 2,05** | **111,99** — głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego otworu badawczego oraz sondowania statycznego CPTU
- 09** | **114,06** — numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego sondowania statycznego CPTU
- ,-** | **-,-** — głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego sondowania statycznego CPTU
- 01** | **113,15** — numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego otworu badawczego oraz obserwacyjnego (piezometru)
- 2,33** | **110,82** — głębokość [m p.p.t.] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego otworu badawczego oraz obserwacyjnego (piezometru)
- 110.0** — hydroizohipsy pierwszego poziomu wód gruntowych [m n.p.m.]
- orientacyjny kierunek ruchu wód gruntowych
- teren badań

GT PROJEKT

ul. PARKOWA 4, SWADZIM k. POZNANIA
62 - 080 TARNOWO PODGÓRNE
tel. (061) 625-22-22 fax (061) 625-22-25
www.gtprojekt.pl e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat:

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA
DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

Rysunek:
MAPA HYDROIZOHIPS PIERWSZEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH

Opracował: mgr inż. Maciej Nowak	Podpis: 	Dokumentacja: 7053B/2016	Skala: 1:750
Sprawdził: dr Maciej Troć			

Swadzim, listopad 2016 r. ZAŁĄCZNIK NR 1.9.