



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
- 111,25*** ← pomiar zwierciadła wody z dnia 24.11.2016 r.)
- P01** | ← lokalizacja wykonanego otworu badawczego oraz obserwacyjnego (piezometru)
- I** | ← linia oraz numer przekroju geologiczno-inżynierskiego
- Rp** ← punkt stały niwelacji technicznej (reper roboczy)
- ← teren badań (działka nr ewid. 37/4)
- ~108,2** [2016-10-13] ← punkt pomiaru rzędnej [m n.p.m.] poziomu zwierciadła wody w jeziorze [data pomiaru]
- ← teren badań (część działki nr ewid. 12)
- ← obrys projektowanego budynku, poziom posadowienia 108,60 m n.p.m.
- ← obrys projektowanego budynku, poziom posadowienia 112,60 m n.p.m.

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:
PLAN SYTUACYJNY TERENU BADAŃ

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Opracował: mgr inż. Maciej Nowak | Podpis: <i>M. Nowak</i> | Dokumentacja: 7053B/2016 | Skala: 1:750 |
| Sprawdził: dr Maciej Troć | <i>Maciej Troć</i> | | |

Swadzim, listopad 2016 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1.2.