



- OBJAŚNIENIA:**
- 04** | **112,22** → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego [6] otworu badawczego
 - 3,50** | **108,72** → głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
 - lokalizacja wykonanego [6] otworu badawczego
 - 11** | **114,04** → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego [6] 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 [6] otworu badawczego oraz sondowania statycznego CPTU
 - 09** | **114,06** → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego [6] sondowania statycznego CPTU
 - ,-** | **-,-** → głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
 - lokalizacja wykonanego [6] sondowania statycznego CPTU
 - 01** | **113,15** → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego [6] 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.)
 - lokalizacja wykonanego [6] otworu badawczego oraz obserwacyjnego (piezometru)
 - I** → linia oraz numer przekroju geotechnicznego
 - teren badań (działka nr ewid. 37/4)
 - 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: **GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA**
DZIEKANOWICE - MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW NA LEDNICY

Rysunek: **PLAN SYTUACYJNY TERENU BADAŃ**

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

Swadzim, listopad 2016 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1.2.