



OBJAŚNIENIA:

- D01** | 40,75 | 2,90 | 37,85 → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego sondowania statycznego CPTU oraz otworu badawczego  
→ głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego sondowania statycznego CPTU oraz otworu badawczego
- D04** | 38,51 | -,- | -,- → 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
- D07** | 35,28 | 1,30 | 33,98 → numer oraz rzędna [m n.p.m.] wykonanego otworu badawczego  
→ głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej
- lokalizacja wykonanego otworu badawczego
- 1A** | 39,85 | 1,95 | 37,90 → numer oraz rzędna [m n.p.m.] archiwalnego otworu badawczego  
→ głębokość [m] oraz rzędna [m n.p.m.] ustabilizowanego poziomu zwierciadła wody gruntowej [04.10.2019]
- lokalizacja archiwalnego otworu badawczego  
Przedsiębiorstwo "Geowell", październik 2019 r.
- I** | -,- | -,- → linia oraz numer przekroju geotechnicznego
- 36,09 [2020-02-19] → punkt pomiaru rzędnej [m n.p.m.] poziomu zwierciadła wody w cieku [data pomiaru]

GT PROJEKT

GT Projekt Sp. z o.o. & Co Spółka komandytowa  
ul. Parkowa 4, Swadzim k. Poznania  
62-080 Tarnowo Podgórne  
www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22  
info@gtprojekt.pl fax (061) 625-22-25

RODZAJ OPRACOWANIA	OPINIA GEOTECHNICZNA		
TEMAT	DROGA WOJEWÓDZKA DW 181 km 21 + 480 - 21 + 610 Drawski Młyn, województwo wielkopolskie		
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PLAN SYTUACYJNY TERENU BADAŃ		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystian Rożnowski	upr. geol. XI/27/2010 upr. geol. XII/28/2010	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Ślęzak	upr. geol. MŚ VII-1353	
DATA	luty - marzec 2020	SKALA	1 : 500
		NUMER PROJEKTU	8606A / 2020
		NUMER ZAŁĄCZNIKA	1.5.