



OBJAŚNIENIA:

- 1/65.08 - lokalizacja, numer oraz rzędnia wykonanego otworu badawczego
- 2/64.91 - lokalizacja, numer oraz rzędnia wykonanego sondowania CPT
- I - linia oraz numer przekroju geotechnicznego
- Rp1 64.81 - punkt stały niwelacji technicznej (reper roboty)

GT PROJEK

Temat: **DOKUMEN**
POZNAŃ, A
Rysunek: **PLAN SYTUACYJNY**
Opracował: mgr inż. Maciej Now
Sprawdził: dr Maciej Tróć

Projektowany kontener

Kopia rysunku „Plan sytuacyjny rozmieszczenia punktów badawczych”

Źródło: Dokumentacja geologiczno – inżynierska wykonana przez GT Projekt, 2007 r.

Temat nr 1007	Poznań, Al. Niepodległości 34 Posadowienie naziemnego kontenera dla agregatu prądotwórczego	Janiński
Tytuł rysunku	Archiwalny plan sytuacyjny rozmieszczenia punktów badawczych	
Opracował	dr inż. Sławomir Janiński upr. geolog. MOŚNiL nr VII-1151	12.2018 r.
Skala 1 : 500		Zał. nr 7.1