

**RYS. 1 LOKALIZACJA I ZAKRES PLANOWANYCH PRAC TERENOWYCH
BADANIA JAKOŚCI GRUNTÓW**



OBJAŚNIENIA:

S S2/1

Sekcja badawcza przewidziana do weryfikacji*

S3/3

Planowany punkt indywidualny, głębokość 8,0 m p.p.t.

S3/6

Planowany punkt indywidualny, głębokość 7,0 m p.p.t.

S10/1

Planowany punkt indywidualny, głębokość 6,0 m p.p.t.



Archiwalny punkt indywidualny, głębokość 6,0 m p.p.t.*

62,79



Archiwalny punkt indywidualny ze stwierdzoną wodą podziemną oraz rzędną z.w.p., głębokość 6,0 m p.p.t.*



Prawdopodobny zasięg strefy występowania zanieczyszczeń gruntów związkami NT, DNT, TNT* (powierzchnia około 7 700 m²)

* Materiały w oparciu o "Raport z badań ...",
PROTE sp. z o.o., Poznań 2019 r.