

## RYS. 2 LOKALIZACJA I ZAKRES PLANOWANYCH PRAC TERENOWYCH BADANIA JAKOŚCI WÓD PODZIEMNYCH



### **OBJAŚNIENIA:**



Rejon badawczy przewidziany do weryfikacji występowania przypowierzchniowej warstwy wodonośnej (max. 12 m p.p.t.) oraz poboru próbki do badań

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 m<sup>2</sup>)

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