



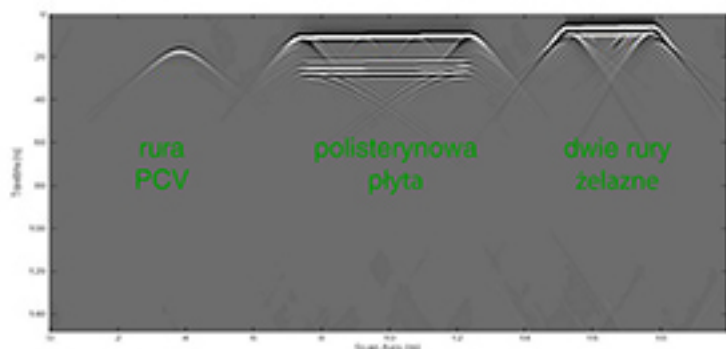
# GEORADAR



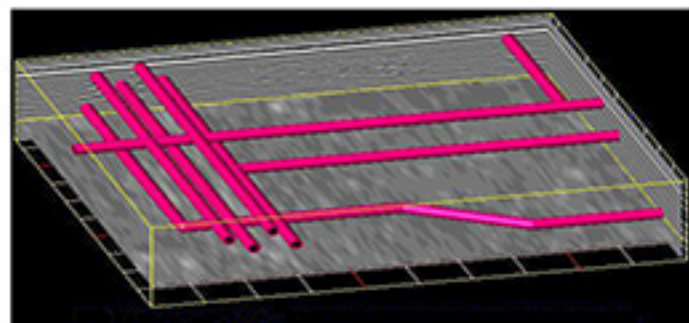
Georadar świetnie sprawdza się przy rozwiązywaniu problemów inżynierskich, takich jak:

- lokalizacja rur
- lokalizacja wycieków różnych substancji z rurociągów
- poszukiwanie pustek
- badanie nasypów kolejowych, wałów, pasów lotniczych, dróg, autostrad

Poniżej zaprezentujemy echogramy przykładowych realizacji:



Metoda georadarowa, jako jedyna, pozwala na detekcję rur plastikowych np. PCV ale również metalowych oraz kamionkowych. Nie ma znaczenia czy są to rury gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne. Wykrywamy również kable telefoniczne, zasilające etc. W zależności od lokalnych warunków geologicznych oraz specyfiki lokalizowanego elementu infrastruktury podziemnej dobieramy odpowiednią metodę georadarową, często stosując różne komplementarnie.



Wyniki prezentujemy w formie 3D. Natomiast w terenie wytyczamy dokładną lokalizację poszukiwanego elementu infrastruktury. Dzięki temu nie ma konieczności wielodniowego zawieszania prac w celu wykonywania wykopów kontrolnych.



Dysponujemy najnowocześniejszym dostępnym na rynku sprzętem dzięki czemu jesteśmy w stanie zaoferować wysoką, zadowalającą każdego jakość w przystępnej cenie.

