

METRYKA OTWORU WIERTNICZEGO
wg PN-EN ISO 14688-1
wg PN-B-04481

Nr sprawozdania: CT/23/0051 03.08.2023

INFRAPOLIS

Inwestor:

Nazwa Zadania :

Przebudowa dróg gminnych w m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne)

Lokalizacja badania: punkt 1, wg. mapki

Data badania: 03.08.2023 metoda wiercenia: świder ręczny/RKS

Lp.	Obserwacje wody		Przelot warstwy [m]		Miąższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU			
	Obecność wody + na dnie otworu -		od	do		Rodzaj zalegającego materiału	Barwa	Wilgotność	ID/IL
1			0,0	1,0	1,0	NN grunty budowlane mineralne	czarna	W	-
2			1,0	3,0	2,0	Pd-piasek drobny	brązowa	W	0,48 śr.zagęszczony
3					0,0				
4					0,0				
KONIEC ODWIERTU						Głębokość: 3,0 m			

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Podłoże gruntowe stanowią piaski drobne oraz organiczne . Stan gruntu o stopniu śr.Zagęszczonym oraz niezagęszczonym. Niezainwentaryzowano wody. Pdłoże kwalifikuje się do warunków złożonych, kat.II, grupy nośności G4.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 03.08.2023

Dodatkowy nadzór prowadził:

Bartosz Wysocki