

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

Nr sprawozdania: CT/23/0050 03.08.2023

INFRAPOLIS

Inwestor:

Nazwa Zadania :

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

Lokalizacja badania: punkt 4 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	3,0	3,0	Ps-piasek średni	siwa	W	0,55 śr.Zagęszczony
2				0,0				
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 średnie . Stan gruntu o stopniu śr.Zagęszczonym. Niezainwentaryzowano wody.
Pdłoże kwalifikuje się do warunków prostych, kat.II, grupy nośności G1.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 03.08.2023

Dodatkowy nadzór prowadził:

Bartosz Wysocki