

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

Nr sprawozdania: CT/22/00173 22.12.2022

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak

Inwestor:

Nazwa Zadania :

Rozbudowa drogi gminnej w m. Żychlin, ul. Grabowa

Lokalizacja badania: posesja 15. Punkt 1

Data badania: 22.12.2022 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	0,17	0,17	destrukct	czarna	-	-
2			0,17	1,70	1,53	Pd-piasek drobny	siwa/brązowa	W	0,56 śr.zagęszczony
3			1,70	2,0	0,30	Pd-piasek drobny z domieszką gliny	siwa/brązowa	MW	0,45 śr.zagęszczony
4			2,0	2,7	0,70	Pd-piasek drobny	siwa/brązowa	W	0,55 śr.zagęszczony
5		woda 3,0m	2,7	3,0	0,30	Gp-glina piaszczysta	siwa	MW	0,30 pl
6									
7									
KONIEC ODWIERTU						Głębokość: 3,0 m			

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Podłoże gruntowe stanowią piaski drobne oraz glina piaszczysta. Stan gruntu średnio zagęszczony oraz spóisty plastyczny. Zainwentaryzowano wody od gł 3,0m. Pdłoże kwalifikuje się do warunków prostych .

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 22.12.2022

Dodatkowy nadzór prowadził:

Bartosz Wysocki

Wyniki z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Informacje dotyczące próbki nie są przedmiotem kontroli. Cosultingtechnic nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania oraz opis próbek niepobraných przez pracowników . Powielanie sprawozdania z badania inaczej niż w całości wymaga pisemnej zgody Cosultingtechnic