

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

Nr sprawozdania: CT/22/00172 22.12.2022

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak

Inwestor:

Nazwa Zadania :

Rozbudowa drogi gminnej w m. Żychlin, ul. Grabowa

Lokalizacja badania: wg. Mapki. Punkt 2

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	0,15	0,15	destrukta	czarna	-	-
2		0,15	0,35	0,20	ziemia urodzajna	czarna	-	-
3		0,35	3,0	2,65	Pd-piasek drobny	siwa/brązowa	MW	0,55 śr.zagęszczony
4								
5								
6								
7								
KONIEC ODWIERTU					Głębokość: 3,0 m			

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Podłoże gruntowe stanowią piaski drobne oraz w górnej części ziemia urodzajna. Stan gruntu średnio zagęszczony. Zainwentaryzowano wody od gł 2,5m. Podłoże kwalifikuje się do warunków prostych pod warunkiem uzunięcia ziemi urodzajnej.

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