

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

Nr sprawozdania: CT/20/044 13.09.2020

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak

Zleceniodawca:

Nazwa Zadania :

Przebudowa ul. 11 Listopada w m. Sompolno

Lokalizacja badania: wg. Załącznika 1 gps- punkt 2

Data badania: 13.09.2020 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	Ps-piasek średni	brązowa	W	0,63	
2		2,1 woda	1,0	3,0	2,0	Gp-glina piaszczysta	brązowa		0,33 pl	
3										
4										
KONIEC ODWIERTU						Głębokość: 3,0 m				

DOKUMENT WYGENEROWANY ELEKTRONICZNIE, NIE WYMAGA PODPISU I PIĘCZĄTKI

Uwagi:

Ukształtowanie terenu w punkcie badawczym stanowią piaski średnie oraz glina piaszczysta. Stan plastyczny.
Górna warstwa średnio zagęszczona gł. 2,1 występują wody gruntowe.

Badanie wykonał(a):

Dariusz Bobrowski 13.09.2020

Dodatkowy nadzór prowadził:

Bartosz Wysocki