

## OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Przebudowa drogi z odwodnieniem W. Klincz

Rzędna:

162,00 [m n.p.m.]

System wiercenia: mechaniczny

Data wyk.: 26.02.2021

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	rzędna nawierc. i ust. zwierciadła wody i sączenia	głębokość [m p.p.t.]	profil litologiczny	miąższość warstwy [m]	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartości geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO [%]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nie stosowano	Jednoznaczny Ø70 mm				0,20	nN - Nasyp niekontrolowany mineralno-organiczny	H	-	-	-			-
			1,0		1,30	Ps - Piasek średni [jasnobrązowa]	H	w	-	szg			IA
			2,0		0,80	Ps+Nmp - Piasek średni + namuł piaszczysty [jasnobrązowa]		w	-	szg			IA
					0,70	Nmp - Namuł piaszczysty [brązowa]	plejstocen, zlodowacenie północnopolskie, stadiał górny, faza pomorska	m	-	pl			IVA

Uwagi:

-

Opracował:

inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz

Zał. nr:

2.14