

OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Przebudowa drogi z odwodnieniem W. Klincz

Rzędna:

162,60 [m n.p.m.]

System wiercenia: mechaniczny

Data wyk.: 27.02.2021

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 barwa gruntu x= ____; y= ____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO [%]	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Nie stosowano	Jednoznaczowy Ø70 mm		1,0		0,20	nN - Nasyp niekontrolowany mineralno-organiczny	H	-	-	-			-					
					1,30		Ps - Piasek średni [brązowa]	H	w	-			szg	IA				
					0,50			Ps+Nmp - Piasek średni + namuł piaszczysty [brązowe]	H	w			-		szg	IA		
					2,0				Nmp+Ps - Namuł piaszczysty + piasek średni [brązowa]	holocen, zlodowacenie północnopolskie, stadiál górny, faza pomorska			m		-		pl	IVA
					0,70								Nmp+T - Namuł piaszczysty + torf [jasnoszara]		H		m	
					0,30													
Opracował: inż. geolog Dorota Żymierczykiewicz							Zał. nr: 2.13											