

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr. 2....

Otwór Nr. 1..... Nr zlecenia.....

Miejscowość Drezdenko, obr. Radowo - proj. rozbudowa sieci wod.-kan.

Województwo Lubuskie.....

Zleceniodawca.....

Wys. m n.p.m. 57,2..... Data rozp. wiercenia 04.09.20 Data zak. wiercenia 04.09.2020

System wiercenia mech. - obr.

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	S		0,2		0,2	gleba			SZG		Q _{pf}	Wilgotność
			2,0		1,8	piasek drobny, brązowy			I _{Dsr} = 0,55			S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony
						otwór nr 2 H=63,2m n.p.m.						
	S		0,2		0,2	gleba			SZG		Q _{pf}	Stan gruntu
			2,0		1,8	piasek drobny, brązowy			I _{Dsr} = 0,55			ln- luźny śzg- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty pzw- półzwarty tł- twardo-
						otwór nr 3 H=68,4m n.p.m.						
	S		0,2		0,2	gleba			SZG		Q _{pf}	plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko-
			2,0		1,8	piasek drobny, brązowy			I _{Dsr} = 0,57			plastyczny pl- płynny
						otwór nr 4 H=69,3m n.p.m.						Walczkowanie
	S		0,2		0,2	nasyp (piaszczysty)			SZG		Q _{pf}	ilość walczkowań prób gruntu
			2,0		1,8	piasek drobny z dom. poj. ziarn żwiru, brązowy			I _{Dsr} = 0,58			0/1 - w terenie (1/1) - w pracowni (1/2) - w laboratorium
						otwór nr 5 H=71,2m n.p.m.						
	S		0,2		0,2	nasyp (piaszczysty)			SZG		Q _{pf}	
			2,0		1,8	piasek drobny, brązowy			I _{Dsr} = 0,54			