


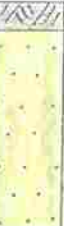
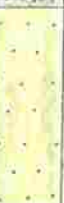


Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr. 2.1.

Otwór Nr. 1

Nr zlecenia.

Miejscowość: *Kostrzyn n/O - budowa skrz. DK 31 z ul. Turynską*Województwo: *lubuskie*Zleceniodawca: *PUH „ADAMPOL” w Gorzowie Wlkp.*Wys. m npm: *20,6*Data rozp. wiercenia: *09.08.16*Data zak. wiercenia: *09.08.16*System wiercenia: *mech. - obr. i ręczny - okrętny*

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Mierzoność warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0,4	" "	0,4	<i>nasyp (piasecz. + szłoka)</i>					<i>Qh</i>	
	<i>S</i>					<i>piasek gruby, brązowy</i>			<i>ln</i>		<i>Qp</i>	<u>Wilgotność</u> S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony
			4,0		3,6				<i>szg</i>			<u>Stan gruntu</u>
						<i>otwór nr 2 H=20,8m n.p.m.</i>						<i>ln- luźny śzg.- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty pzw- półzwarty tpl- twardo-</i>
			0,3		0,3	<i>gleba</i>					<i>Qh</i>	
	<i>S</i>					<i>piasek średni, brązowy</i>			<i>ln</i>		<i>Qp</i>	<i>plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko-</i>
			3,0		2,7				<i>szg</i>			<i>plastyczny pl- płynny</i>
						<i>otwór nr 3 H=20,7m n.p.m.</i>						<u>Waleczkowanie</u>
			0,7	" "	0,7	<i>nasyp (piasek średni z dom. humusu)</i>					<i>Qh</i>	<i>ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pra- cowni (1/2) - w labo- ratorium</i>
	<i>S</i>					<i>piasek średni, brązowy</i>			<i>ln</i>		<i>Qp</i>	
			3,0		2,3				<i>szg</i>			
						<i>otwór nr 4 H=18,9m n.p.m.</i>						
	<i>S</i>					<i>pospółka, brązowa</i>					<i>Qp</i>	
			3,0		3,0				<i>szg</i>			