

EKOSERWIS			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO							Zał.Nr: 2.2				
Moniuszki 17/1, 86-300 Grudzi dz			Profil numer 2							Wiertnica: HP-13				
Miejscowo : Łasin Gmina: Łasin Powiat: grudzi dzki Województwo: kujawsko-pomorskie			Obiekt: Wiata magazynowa Inwestor: Miasto i Gmina Łasin Wiercenie: Ekoservis Przemysław Kaleta Dozór geologiczny: Przemysław Kaleta				System wiercenia: mechaniczny, obrotowy							
							Rz dna: 87.30 m n.p.m.							
							Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2013-08-20					
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	ID	IL		
1	2	3	4	5	6								7	8
<div><div><div></div><div></div></div><div>2.00</div><div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>3.00</div><div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>5.10</div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div> <div>2.00</div> <div></div> <div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>3.00</div><div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>5.10</div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div> <div>2.00</div> <div></div> <div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>3.00</div><div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>5.10</div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div> <div>0.30</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>0.30</div>	nasyp niebudowlany, piaszczysty, br zowo-szary	nN		mw	szg	mpl				
			<div><div></div><div></div></div> <div>1.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>1.0</div>	nasyp niebudowlany, br zowo-szary, składaj cy si z gliny piaszczystej, w sp gu zbudowany z czarnych namulów gliniastych			w						
			<div><div></div><div></div></div> <div>2.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>2.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>1.90</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>1.90</div>	ił piaszczysty, żilony, przewarstwiony warstwami piasku o mi sz ci do 20 cm, na ograniczu piasku	Ip	IIa	m				0.5
			<div><div></div><div></div></div> <div>3.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>2.70</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>2.70</div>	ił, niebieski	I	IIb	w	pl			0.4
			<div><div></div><div></div></div> <div>3.00</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.00</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.00</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.00</div>	piasek drobny, br zowo-szary	Pd	IV	nw	szg	0.5		
			<div><div></div><div></div></div> <div>3.30</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.30</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.30</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.30</div>	ił, niebieski	I	IIb	m				0.4
			<div><div></div><div></div></div> <div>4.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>4.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.50</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>3.50</div>	glina piaszczysta + wir, kam., szara	Gp(+ +K)	III	w	pl			0.3
			<div><div></div><div></div></div> <div>5.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>5.0</div>										
			<div><div></div><div></div></div> <div>5.10</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>5.10</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>5.10</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>5.10</div>	piasek drobny, szary	Pd	IV	nw	szg	0.5		
			<div><div></div><div></div></div> <div>6.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>6.0</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>6.00</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>6.00</div>								