

Budowlane Laboratorium Badawcze Jolanta Nowicka		<b>WYNIKI BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ DPL</b> <b>- małe boisko SP nr 5</b> <b>Odwiert numer 1 - 23.01.15</b>				Zał.Nr: 3.5 Sonda Nr:							
Miejscowość: Gorzów Wlkp. Gmina: Gorzów Wlkp. Powiat: gorzowski Województwo: lubuskie		Obiekt: Małe Boisko przy Szkole Podst. nr 5 w Gorzowie Inwestor: MD Polska sp.z o.o. ul.Kazimierska 1/13 Szczecin Wiercenie: Budowlane Laboratorium Badawcze J. Nowicka Nadzór geologiczny: geotech. J. Nowicka				System wiercenia: Ręczny Rzędna: 76.05 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2015-01-23							
Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.ł]	1	2	Profil litologiczny			Stopień zageszczenia				Interpretacja			
			[m]	Symbol	Warstwa	Luźny	Średnio zageszcz		Zageszczony		$N_{10}$	$N_{kor}$	$I_D(I_L)$
Ilość uderzeń na 10 cm wbięcia sondy													
5    10    15    20    25    30    35    40    45													
7    8    9    10													
1    2    3    4    5													
-    -    -    -    -													
-    -    -    -    -													
MSa    IC													
FSa + siSa    IVB													
1.0    ciSa    VB													
siSa    VB													
2.0													

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*J. Nowicka*  
 mgr inż. Jolanta Nowicka  
 Zaśw. ITB Nr 3623/1/94

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Budowlane Laboratorium Badawcze Jolanta Nowicka			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>- małe boisko SP nr 5</b> <b>Otwór nr 1 - 23.01.15</b>					Zał.Nr: Spraw. nr 2. 5				
								Wiertnica: Eijelkamp				
Miejscowość: Gorzów Wlkp. Gmina: Gorzów Wlkp. Powiat: gorzowski Województwo: lubuskie			Obiekt: Małe Boisko przy Szkole Podst. nr 5 w Gorzowie Zleceniodawca: MD Polska sp.z o.o. ul.Kazimierska 1/13 Szczecin Wiercenie: Budowlane Laboratorium Badawcze J. Nowicka Nadzór geologiczny: geotech. J. Nowicka					System wiercenia: Ręczny				
								Rzędna: 76.05 m n.p.m.				
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2015-01-23		
Wiercenie	Głębokość zwirowienia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Stan gruntu
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen	1.0			Nawierzchnia asfaltowa		IA				
					0.06	Podbudowa betonowa	-	IB				
					0.19	Piasek średni jasnobrązowy	MSa	IC		0.45		
					0.50	Piasek drobny z piaskiem pylistym i piaskiem gliniastym, brązowy	FSa + siSa	IVB		0.49		szg
					0.80	Gлина piaszczysta brązowa	clSa			0.15		
					1.20	Piasek gliniasty brązowy	siSa	VB		0.10		tpl
				1.70								

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*J. Nowicka*  
 mgr inż. Jolanta Nowicka  
 Zaśw. ITB Nr 3623/1/04

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



23-01-15r.

KNIOWNIA LABORATORIUM  
 mgr inż. Jolanta Nowicka  
 ZASW. ITB NF 3023/1/04

