





Pracownia In ynieryjno-Geologiczna ul.Spacerowa 75; 85-386 Bydgoszcz				Karta otworu geotechnicznego Profil nr O3				Zał.Nr: 3			
								Wiertnica: H16S			
Miejscowo : Radom Gmina: Radom Powiat: Radom Województwo: mazowieckie				Obiekt: trybuna wschodnia i zachodnia Zlecniodawca: MOSIRw Radomiu Wiercenie: Pracownia In ynieryjno-Geologiczna Nadzór geologiczny: dr in .Ł.Kumor				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy			
										Gł boko : 8.00 m	
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-02-21	
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol ISO	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 2.40  3.00		Holocen				nasyp niekontrolowany (piasek drobny, redni),	Mg	nN(Pd,Ps)	NN	w/nw	
		<div>Czwartorz d</div> <div>Plejsocen</div>		0.60	glina piaszczysta, br zowa	saCl	Gp	lb	w	pl	
				1.30	glina piaszczysta, br zowa			la		mpl	
				3.60	glina piaszczysta, br zowa			lb		pl	
				5.20	glina piaszczysta + kamienie, szara			lc		tpl	
				8.00							

Pracownia In ynieryjno-Geologiczna ul.Spacerowa 75; 85-386 Bydgoszcz				Karta otworu geotechnicznego Profil nr O5				Zał.Nr: 5			
								Wiertnica: H16S			
Miejscowo : Radom Gmina: Radom Powiat: Radom Województwo: mazowieckie				Obiekt: trybuna wschodnia i zachodnia Zleceniodawca: MOSIRw Radomiu Wiercenie: Pracownia In ynieryjno-Geologiczna Nadzór geologiczny: dr in .Ł.Kumor				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy			
										Gł boko : 10.00 m	
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-02-21	
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol ISO	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 3.60		Holocen <									

