
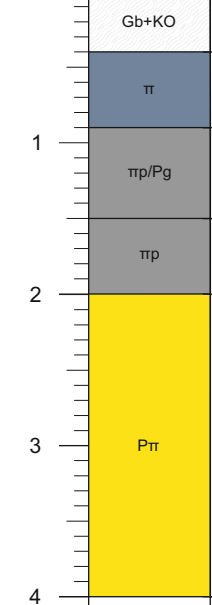
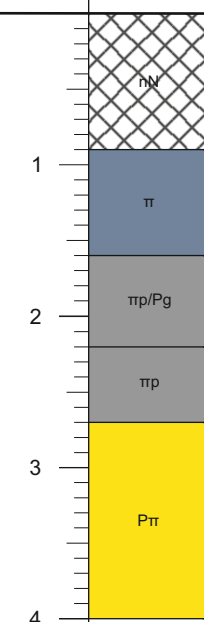


Nazwa tematu: Geotechniczne warunki posadowienia dla budowy JRG w Dubiecku na działce nr ew. 381/8 w miejscowości Przedmieście Dubieckie (gm. Dubiecko)

			OPIS MAKROSKOPOWY											
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃	Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej	
														Skala 1:100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	90 mm szapa	<div><div>~2,0</div><div>2,3</div></div>	<div><div><div>Gb</div><div>0,5</div><div>π</div><div>1,1</div><div>πp/Pg</div><div>1,8</div><div>πp</div><div>2,3</div><div>Pπ</div><div>4,0</div></div></div>			Gleba	Qha							
								w	1/2	tpl/pl		I		
						Pył, I _o ~0,25 brązowo - szaro - rdzawa		w	2/3	pl			Ila	
						Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I _o ~0,35jasno brązowo - rdzawa		w						
						Pył piaszczysty, I _o ~0,50 jasno szaro - rdzawa	Qhf	w/m	3/4	pl/mpl			Ilb	
						Piasek pylasty, I _o ~0,40 jasno szaro - rdzawa		n		szg			III	
Otwór nr 2 Rzędna: 225,4 m p.p.t.														
		<div><div>~2,0</div><div>2,2</div></div>	<div><div><div>Gb</div><div>0,3</div><div>π</div><div>1,1</div><div>πp/Pg</div><div>1,8</div><div>πp</div><div>2,2</div><div>Pπ</div><div>4,0</div></div></div>			Gleba	Qha							
								w	1/2	tpl/pl		I		
						Pył, I _o ~0,25 brązowo - szaro - rdzawa		w	2/3	pl			Ila	
						Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I _o ~0,35jasno brązowo - rdzawa		w						
						Pył piaszczysty, I _o ~0,50 jasno szaro - rdzawa	Qhf	w/m	3/4	pl/mpl			Ilb	
						Piasek pylasty, I _o ~0,40 jasno szaro - rdzawa		n		szg			III	
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Mateusz Reynolds						

OPIS MAKROSKOPOWY													
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃	Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	90 mm szapa	<div>~1,7</div> <div></div> <div>2,0</div>				Gleba z kamieniami	Qha						
						Pył, I _L ~0,25	brązowo - szaro - rdzawa		w	1/2	tpl/pl		I
						Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I _L ~0,35 jasno brązowo - rdzawa		w	2/3	pl		Ila	
						Pył piaszczysty, I _L ~0,50	jasno szaro - rdzawa	w/m	3/4	pl/impl		Ilb	
						Piasek pylasty, I _p ~0,40	jasno szaro - rdzawa	n	szg		III		
						Otwór nr 4 Rzędna: 225,5 m p.p.t.							
						Gleba z kamieniami	Qha						
						Pył, I _L ~0,25	brązowo - szaro - rdzawa		w	1/2	tpl/pl		I
						Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I _L ~0,35 jasno brązowo - rdzawa		w	2/3	pl		Ila	
						Pył piaszczysty, I _L ~0,50	jasno szaro - rdzawa	Qhf	w/m	3/4	pl/impl		Ilb
Piasek pylasty, I _p ~0,40	jasno szaro - rdzawa		n	szg		III							
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Mateusz Reynolds					

GEOPRESS USŁUGI GEOLOGICZNE			KARTY DOKUMENTACYJNE OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH				Otwór nr 5						
							Rzędna: 225,8 m n.p.m.						
Nazwa tematu: Geotechniczne warunki posadowienia dla budowy JRG w Dubiecku na działce nr ew. 381/8 w miejscowości Przedmieście Dubieckie (gm. Dubiecko)							Data wyk.: sierpień 2021						
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	90 mm szapa					Nasyp niekontrolowany (gleba, kamienie, cegły, nasyp gruzowy, żużel) Pył, I _o ~0,25 brązowo - szaro - rdzawa Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I _o ~0,35jasno brązowo - rdzawa Pył piaszczysty, I _o ~0,50 jasno szaro - rdzawa Piasek pylasty, I _o ~0,40 jasno szaro - rdzawa	Qha 						

Nazwa tematu: Geotechniczne warunki posadowienia dla budowy JRG w Dubiecku na działce nr ew. 381/8 w miejscowości Przedmieście Dubieckie (gm. Dubiecko)

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY									Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
						Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość walczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃					
			1	2								3	4	5		
	90 mm szapa	<div>~1,9</div> <div><div></div><div>2,2</div></div>	<div><div></div><div>0,3</div><div>1</div><div>1,1</div><div>2</div><div>1,7</div><div>2,2</div><div>3</div><div>4,0</div><div>4</div></div>	<div><div>Gb</div><div>π</div><div>πp/Pg</div><div>πp</div><div>Pπ</div></div>	<div><div>Gleba</div><div>Pył, I_L~0,25 brązowo - szaro - rdzawa</div><div>Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I_L~0,35jasno brązowo - rdzawa</div><div>Pył piaszczysty, I_L~0,50 jasno szaro - rdzawa</div><div>Piasek pylasty, I_p~0,40 jasno szaro - rdzawa</div></div>	<div><div>Qha</div><div>Qhf</div></div>	<div><div>w</div><div>w</div><div>w/m</div><div>n</div></div>	<div><div>1/2</div><div>2/3</div><div>3/4</div><div></div></div>	<div><div>tpl/pl</div><div>pl</div><div>pl/mpi</div><div>szg</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>I</div><div>IIa</div><div>IIb</div><div>III</div></div>				
<div>Otwór nr 8</div> <div>Rzędna: 226,0 m p.p.t.</div>																
		<div>~2,0</div> <div><div></div><div>2,4</div></div>	<div><div></div><div>0,3</div><div>1</div><div>1,1</div><div>2</div><div>1,7</div><div>2,4</div><div>3</div><div>4,0</div><div>4</div></div>	<div><div>Gb</div><div>π</div><div>πp/Pg</div><div>πp</div><div>Pπ</div></div>	<div><div>Gleba</div><div>Pył, I_L~0,25 brązowo - szaro - rdzawa</div><div>Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I_L~0,35jasno brązowo - rdzawa</div><div>Pył piaszczysty, I_L~0,50 jasno szaro - rdzawa</div><div>Piasek pylasty, I_p~0,40 jasno szaro - rdzawa</div></div>	<div><div>Qha</div><div>Qhf</div></div>	<div><div>w</div><div>w</div><div>w/m</div><div>n</div></div>	<div><div>1/2</div><div>2/3</div><div>3/4</div><div></div></div>	<div><div>tpl/pl</div><div>pl</div><div>pl/mpi</div><div>szg</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div>I</div><div>IIa</div><div>IIb</div><div>III</div></div>				

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

Nazwa tematu: Geotechniczne warunki posadowienia dla budowy JRG w Dubiecku na działce nr ew. 381/8 w miejscowości Przedmieście Dubieckie (gm. Dubiecko)

			OPIS MAKROSKOPOWY											
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świda	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃	Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej	
														Skala 1:100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	90 mm szapa	<div><div>~2,1</div><div>2,5</div></div>	<div><div><div>Gb</div><div>0,3</div><div>π</div><div>1,2</div><div>πp/Pg</div><div>1,8</div><div>πp</div><div>2,5</div><div>Pπ</div><div>4,0</div></div></div>	<div><div>Gleba</div><div>Pył, I_o~0,25</div><div>Pył piaszczysty na pograniczu piasku gliniastego, I_o~0,35</div><div>Pył piaszczysty, I_o~0,50</div><div>Piasek pylasty, I_o~0,40</div></div> <div><div>brązowo - szaro - rdzawa</div><div>jasno brązowo - rdzawa</div><div>jasno szaro - rdzawa</div><div>jasno szaro - rdzawa</div></div>	<div><div>Qha</div><div></div><div>Qhf</div><div></div></div> <div><div>w</div><div>w</div><div>w/m</div><div>n</div></div> <div><div>1/2</div><div>2/3</div><div>3/4</div><div></div></div> <div><div>tpl/pl</div><div>pl</div><div>pl/mpi</div><div>szg</div></div>									

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds