

<div><div>GEOPRESS</div><div>USŁUGI GEOLOGICZNE</div></div>			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Otwór 0+525/P2w/3						
							Rzędna: 184,6 m n.p.m.						
			Nazwa tematu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy, gm. Harasiuki Huta Krzeszowska (gm. Harasiuki) - działka nr ew. 431				Data wyk.: styczeń 2024						
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
			Skala 1:100			Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	92 mm sznek		<div><div></div><div>nN (Mg)</div><div></div><div>1</div><div></div><div>2</div><div></div><div>3</div><div></div><div>4</div><div></div><div>5</div><div></div><div>6</div><div></div><div>7</div><div></div><div>8</div><div></div><div>9</div><div></div><div>10</div></div>	<div><div>0,07</div><div></div><div>0,6</div><div></div><div>3,0</div></div>	<div>Warstwa nawierzchni bitumicznej</div> <div>Podbudowa drogi (Pd, KO)</div> <div>Piasek drobny, I_p~0,45</div>	<div>Qha</div> <div>Qpfg</div>				szg			
Uwagi:							Opracował: mgr inż. Mateusz Reynolds						


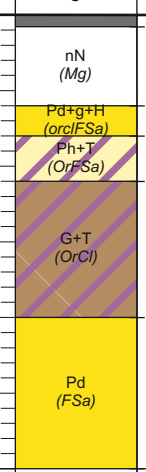
GEOPRESS USŁUGI GEOLOGICZNE			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Otwór 2+315/P6w/4					
								Rzędna: 181,2 m n.p.m.					
			Nazwa tematu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy, gm. Harasiuki Huta Stara (gm. Harasiuki) - działka nr ew. 2689/3					Data wyk.: styczeń 2024					
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
	92 mm sznek			0,09 1,0 1,3 3,5 4,0	Warstwa nawierzchni bitumicznej								
					Podbudowa drogi (Pd, KO)	Qha			szg				
					Piasek drobny próchniczny z torfem, I _o ~0,33	ciemno brązowa	n		In/szg			IA	
					Piasek drobny, I _o ~0,45	jasno brązowa	Qhf	n		szg		IB	
							Qpf	n		szg			IC
											</		

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

Uwagi:

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

GEOPRESS USŁUGI GEOLOGICZNE			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Otwór 4+060/P10w/3							
								Rzędna: 183,8 m n.p.m.							
			Nazwa tematu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy, gm. Harasiuki Huta Stara (gm. Harasiuki) - działka nr ew. 3250/2					Data wyk.: styczeń 2024							
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 waleczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃				
			Skala 1:100	1										2	3
sznek	92 mm			0,06	Warstwa nawierzchni bitumicznej										
					Podbudowa drogi (Pd, KO, G)	Qha			szg						
				0,6	Piasek drobny zagliniony z organiką, I _o ~0,45	jasno brązowo - czarna		w		szg			IB		
				0,8	Piasek drobny próchniczny z torfem, I _o ~0,33	ciemno brązowa		n	In/szg			IA			
				1,1											
					Głina przewarstwiana torfem, I _o ~0,30	ciemno brązowa		w	2/2	pl			IIB		
				2,0											
					Piasek drobny, I _o ~0,45	jasno brązowa		n		szg			IB		
				3,0											

Opracował:
mgr inż. Mateusz Reynolds

<div><div>GEOPRESS</div><div>USŁUGI GEOLOGICZNE</div></div>				KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Otwór 5+005/P12w/3					
								Rzędna: 191,3 m n.p.m.					
				Nazwa tematu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy, gm. Harasiuki Huta Stara (gm. Harasiuki) - działka nr ew. 3250/2				Data wyk.: styczeń 2024					
Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
			Skala 1:100			Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	92 mm sznek	<div><div><div></div></div><div>0,8</div><div></div><div>1,6</div></div>		<div><div>nN (Mg)</div><div>0,06</div></div>	0,06	Warstwa nawierzchni bitumicznej							
				<div><div>Pd+g (clFSa)</div><div>0,8</div></div>	0,8	Podbudowa drogi (Pd, KO, G)	Qha			szg			
			1	<div><div>G (CCl)</div><div>1,1</div></div>	1,1	Piasek drobny zagliniony, I _o ~0,33	jasno brązowa	Qhfg	n		In/szg		IA
				<div><div>G (CCl)</div><div>1,6</div></div>	1,6	Gлина, I _o ~0,25	brązowa	Qhg	w	1/2	tpl/pl		IIC
			2	<div><div>Pd (FSa)</div><div>1,6</div></div>	1,6	Piasek drobny, I _o ~0,45	jasno brązowa	Qpfg	n		szg		IB
			3		3,0								
			4										
			5										
			6										
			7										
8													
9													
10													
Uwagi:								Opracował: mgr inż. Mateusz Reynolds					