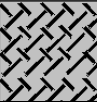



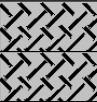






EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.Nr: 2.1 Wiertnica:				
Miejscowość: Mała Huta, Krzywe Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Objekt: droga gminna Mała Huta-Krzywe Zlecniodawca: Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: Skala 1 : 30 Data wiercenia: 27-03-2021				
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		INNE Nasyp				nasyp budowlany (pospółka+humus)	nB (Po+H) I					
		CZWARTORZĘD Plejstocen			0.40	żwir jasnobrązowy						
			1.0									
			2.0									
					2.30	glina brązowa	G	III	w	pl		0.25
					2.80	pospółka jasnożółta	Po	IIb/1	mw	szg	0.60	
			3.0		3.00							

EKODROM Sp. z o.o. ul. Mirabelki 25 16-300 Augustów			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.Nr: 2.2				
Miejscowość: Mała Huta, Krzywe Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: droga gminna Mała Huta-Krzywe Zlecniodawca: Projektowanie i Nadzory Renata Stankiewicz Dozór geol.: Bartosz Jacewicz					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rzędna:				
								Skala 1 : 30		Data wiercenia: 27-03-2021		
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		INNE Nasyp				nasyp budowlany (pospółka/żwir)	nB (Po/Ż)	I				
					0.20	nasyp budowlany (pospółka+humus)	nB (Po+H)					
					0.40	żwir jasnobrązowy	Ż	IIc/2		zg	0.70	
			1.0		0.80	Piasek gruby + żwir jasnobrązowy	Pr(+Ż)	Ila		szg	0.55	
		CZWARTORZĘD Plejstocen			1.30	pospółka jasnobrązowa przewarstwiona żwirem			mw			
			2.0				Po Ż	IIb/2		zg	0.70	
			3.0		3.00							