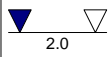
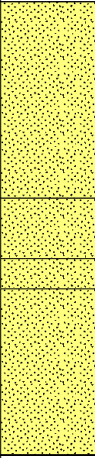


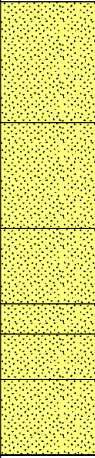
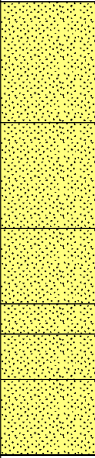
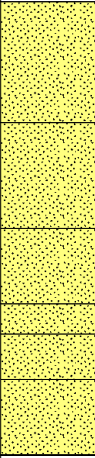


						<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 2</b>		Zał.Nr: 4.2 Wiertnica: WH5			
Miejscowo : rem Gmina: rem Powiat: remski Województwo: wielkopolskie						Obiekt: Budowa ulic Franciszka skiej i Zieli skiego- rem Zleceniodawca: Studio Kresek S.C. Nadzór geologiczny: mgr W.S.Witaszak		System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 63.04 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2011-11-03			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		CZWARTORZ D Pleistocen	1.0			piasek drobny z domieszk humusu, czarny	Pd+H	w	0.65	szg	IIC
				1.30		piasek drobny, jasnobr zowy	Pd		0.6		
				1.70		piasek drobny z domieszk humusu, czarny	Pd+H		0.55		
				1.90		piasek drobny, jasnoszary na pograniczu piasku pylastego	Pd/P $\pi$	w/nw	0.6	IIC	
				3.00							

						<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 3</b>		Zał.Nr: 4.3 Wiertnica: WH5			
Miejscowo : rem Gmina: rem Powiat: remski Województwo: wielkopolskie						Obiekt: Budowa ulic Franciszka skiej i Zieli skiego- rem Zleceńodawca: Studio Kresek S.C. Nadzór geologiczny: mgr W.S.Witaszak		System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 62.61 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2011-11-03			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 2.5		CZWARTORZ D Pleistocen				piasek drobny z domieszk humusu, br zowy	Pd+H	mw	0.6	szg	IIC
						piasek drobny, br zowy na pograniczu piasku pylastego	Pd/P $\pi$	w	0.55		IIB
						piasek drobny, jasnobr zowy na pograniczu piasku pylastego			0.6		IIC
						piasek drobny, jasnobr zowy			Pd		0.5
						piasek drobny z domieszk humusu, szarobr zowy	Pd+H	nw	0.3		IIA
						piasek drobny, jasnobr zowy	Pd		0.5		IIB