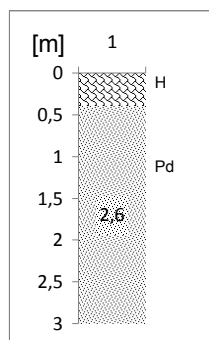
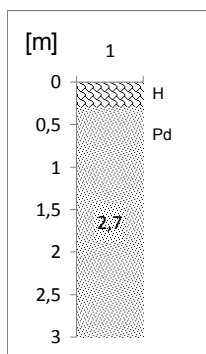


PROFIL GEOTECHNICZNY				Otwór Nr 1			
Lokalizacja: Droga gminna działki nr 1345 do skrzyżowania z aleją Marszałka J. km drogi: 0+000				wykonał: mgr inż. Piotr Tuzimek mgr inż. Przemysław Woźniak data: Październik 2012r			
poziom		stan	głębo-	miąż-			
wody	wilgotność	gruntu	kość	szość	symbol	nazwa	barwa
grunt.		[m]	[m]	[m]			
			0,3	0,3	H	humus	brunatny
	mw	szg	3	2,7	Pd	piasek drobny	żółty



PROFIL GEOTECHNICZNY				Otwór Nr 2			
Lokalizacja: Droga gminna działki nr 1345 do skrzyżowania z aleją Marszałka J. km drogi: 0+100				wykonał: mgr inż. Piotr Tuzimek mgr inż. Przemysław Woźniak data: Październik 2012r			
poziom		stan	głębo-	miąż-			
wody	wilgotność	gruntu	kość	szość	symbol	nazwa	barwa
grunt.		[m]	[m]	[m]			
			0,4	0,4	H	humus	brunatny
	mw	szg	3	2,6	Pd	piasek drobny	szaro-żółty



PROFIL GEOTECHNICZNY				Otwór Nr 3			
Lokalizacja: Droga gminna działki nr 1345 do skrzyżowania z aleją Marszałka J. km drogi: 0+180				wykonał: mgr inż. Piotr Tuzimek mgr inż. Przemysław Woźniak data: Październik 2012r			
poziom		stan	głębo-	miąż-			
wody	wilgotność	gruntu	kość	szość	symbol	nazwa	barwa
grunt.		[m]	[m]	[m]			
			0,3	0,3	H	humus	szary
	n	szg	3	2,7	Pd	piasek drobny	szaro-żółty