

Profil numer 1

Wiertnica: WSG-W

Miejscowość: Chorzów
Gmina: Chorzów
Powiat: Chorzów
Województwo: śląskie


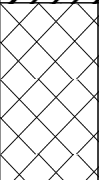

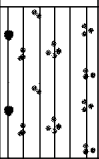
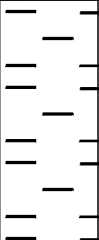
Obiekt: Droga dla rowerów
Zleceniodawca: P.P.U. "PROFIL" s.c
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
Dozór geologiczny: mgr inż. Leszek Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2020-03-23

Wiercenie	Głębokość zwiarcia dla wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna	wysadzinowość	
	[m.p.p.t]		[m]											[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Czwartorzęd	Holocen			nasyp budowlany (piasek drobny+głina+spieki+okruchy cegieł+kruszywo), brunatno-czarny	nB(Pd+G+sp+cg+kr)	w		szg	1.20	la	GBW	
				1.0		0.90	nasyp niebudowlany (piasek gliniasty+piasek drobny+głina pylasta zwięzła+łupek węgla kamiennego+okruchy cegieł), brunatno-czarny		nB(Pg+Pd+Gπz+łwk+cg)	1/2		tpl		lb1
			Plejstocen		1.50	pył warstwowany gliną pylastą, żółto-jasnoszary	Π//Gπ		1/1	pl		IIa		
				2.0		1.70	głina piaszczysta warstwowana piaskiem średnim, brązowa		Gp//Ps					IIb
				Karbon		2.20	ił, jasno brązowo-jasno szary							III
			3.0			3.00								



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Nr arch.: 15187/20

Profil numer 2

Wiertnica: WSG-W

Miejscowość: Chorzów
Gmina: Chorzów
Powiat: Chorzów
Województwo: śląskie



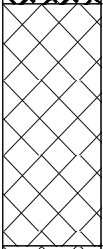
Obiekt: Droga dla rowerów
Zlecniodawca: P.P.U. "PROFIL" s.c
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
Dozór geologiczny: mgr inż. Leszek Libera

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna:

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2020-03-23

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna	wysadzinowość
	[m.p.p.t]		[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.50		Holocen			0.20	nasyp budowlany (piasek drobny+glina+spieki+okruchy cegieł), brunatny	nB(Pd+G+sp+cg)	w	3/3	In	0.80	la	GBW
					0.50	nasyp budowlany (piasek drobny+glina+spieki+okruchy cegieł), brunatny				szg			
		Czwartorzęd Plejstocen			1.30	nasyp niebudowlany (glina+il+spieki+piasek drobny), brązowo-brunatny	nN(G+I+sp+Pd)			pl			
					3.00	nasyp niebudowlany (glina+glina piaszczysta zwięzła+glina zwięzła+piasek drobny+il), brązowo-brunatny	nN(G+Gpz+Gz+Pd+I)			pl/impl		lb2	