



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 7.1

Otwór nr 1

Wiertnica: WH-015 Osp

Rejon: ul. Niedurnego
Miejscowo : Ruda I ska
Województwo: I skie

Obiekt: Wielki Piec Huty Pokój
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.
Dozór geol.: dr A.Polonius

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 303.25 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-09

Wiercenie	Gł boko zwięciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ø boko pobr · próby	Ilo wałeczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				nasyp niebudowlany (gruz + kruszywo + piasek redni) brunatny	nN(gr+kr+Ps)m		0.80			I
			1.0		1.10	glina pylasta ółta	Gπ			2/3		Ila
					1.40	it ółty	I		2.30	2/2	tpl	
			2.0		2.50	it ółty z domieszk wiru	I+		3.60	0/0	pzw	
			3.0		4.30	it ółto-br zowy	I		5.30	nw	zw	
		Czwartorz d Czwartorz d	5.0		5.70	it br zowy z domieszk wiru	I+	w	6.20			IV
			6.0		6.90	it biały i kremowy	I		7.10			
			7.0		7.50	it br zowy z domieszk wiru	I+		8.50	0/0	pzw	
			8.0									
			9.0									
			10.0		10.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 7.3

Otwór nr 3

Wiertnica: WH-015 Osp

Rejon: ul. Niedurnego
Miejscowo : Ruda I ska
Województwo: I skie

Obiekt: Wielki Piec Huty Pokój
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.
Dozór geol.: dr A.Polonius

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 303.19 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Ø boko pobr . próby	Ilo wałeczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	▼ 0.80	Nasypy Nasyp	1.0			nasyp niebudowlany (u el + gruz + piasek gliniasty) czarny	nN(l+gr+Pg) w		1.00			I
			1.60		beton.		bet.					
			1.70			nasyp niebudowlany (u el + gruz + piasek redni) czarny	nN(l+gr+Ps)					I
	▼ 2.70		2.50			glina pylasta ółto-br zowa	Gπ			3/4	pl	IIb
			2.90			piasek gliniasty be owy z domieszk wiru	Pg+		3.30	0/1	tpl	IIa
		Czwartorz d Czwartorz d	4.50			piasek gliniasty br zowy przewarstwiony piaskiem rednim ze wirem	Pg/Ps+		5.10	0/0		
			5.60			piasek redni ółto-br zowy i ółty	Ps	w	6.40		szg	III
			6.90			zwietrzelnina łowca (I) kremowa i wi niowa	Wi-c(I)		7.10			IV
		Karbon Karbon	8.0						9.20	nw	zw	
			9.0									
			10.0									
			10.00									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Rysunek wykonano programem "GeoStar"