




# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 30WS  
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/30WS  
Rzędna: 175,16mnpm  
Data wyk.: 2015-12-02  
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7585573.9242$ , $x=5579508.0135^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świder ciągły spiralny $\phi$ 130 mm				0,30	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w	3/2	pl			IIIa2
			1,0		0,70	Gp - glina piaszczysta [rdzawa]		nw		ln			Va1
					0,50	Pd - piasek drobny [biała]		nw		ln			Va1
					0,30	Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica) [ciemnosiva]	$Q_P$	nw		szg			Vb2
			2,0		1,20	Pd - piasek drobny [siwa]		nw		szg			Vb2
					0,60	Pd(+Z) - piasek drobny (+żwir) [siwa]		nw		szg			Va2
					1,20	Pd - piasek drobny [siwa]		nw		szg			Va2
					1,70	P $\pi$ /Pd - piasek pylasty // piasek drobny [siwa]		nw		szg			Va2
					2,00	$\pi$ /G $\pi$ - pył // glina pylasta [popielata]		w	2/1/2	pl			IIIa2
					0,80	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
					0,60	$\pi$ // $\pi$ p - pył // pył piaszczysty [jasnoszara]		w	2/1	pl			IIIa2
					0,90	$\pi$ // $\pi$ p - pył // pył piaszczysty [szaro-brunatna]		w	1/0	tpl			IIIa3
					1,40	$\pi$ H/G $\pi$ H - pyłpróchnica / glina pylastapróchnica [ciemnoszara]		w	2/1/2	pl			IIIa2
					1,30	I $\pi$ - ił pylasty [popielata]	$N_M$	w	1/1	tpl			VIIa'
					4,30	I $\pi$ - ił pylasty [popielata]		w	1/0/1	tpl			VIIa'
					2,20	I - ił [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa'

SKALA: 1:100  
Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A39.4