



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 29PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/29PZŚ
Rzędna: 172,00 mnpm
Data wyk.: 2015-12-11
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7585126.4946, x=5580836.3472*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm			0,30		Gb - gleba	QH/F									
			0,60		Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica) [brązowa]		w		ln		Va1				
			1,0		Pd - piasek drobny [szaro-żółta]				szg		Va2				
			2,0		1,20	Pd - piasek drobny [szara]	QP	nw		szg			Va2		
			3,0		1,50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Va2		
			4,0		0,30	πH - pyłpróchnica [czarno-brązowa]		w	0/1	pl			IIIa2		
			5,0		1,30	π//Pπ - pył // piasek pylasty [szara]	QP	w	2/3	mpl			IIIa1		
			6,0		1,40	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]		w	0/1	tpl			IIIa3		
			7,0		1,60	Pπ//π - piasek pylasty // pył [szara]		nw	~	szg			Va2		
			8,0		2,30	Gπ//π/Pπ - glina pylasta // pył // piasek pylasty [szara]	QP	w	3/4	tpl			IIIa3		
			9,0		1,50	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2		
			10,0		2,50	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny		nw		zg			Va3		
			11,0												
			12,0												
			13,0												
			14,0												

SKALA: 1:100
Dozór: mgr Waldemar Kudela
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A37.4