

Temat: Obiekt 17PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej			
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580260.7377, x=5588611.0181*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	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			0,20		0,20	Gb - gleba		w								
			0,60		0,60	Pd - piasek drobny [jasno szara]				ln						
			0,90		0,90	Pd - piasek drobny [jasno szara]				szg						
			2,0		2,20	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw	szg						
			3,0		1,10	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw	szg						
			4,0		1,00	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szara]			w	1/2	pl					
			5,0		1,50	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szara]			w	2/3	pl/impl					
			6,0		0,60	Ps - piasek średni [szara]			nw	szg						
			7,0		0,80	Pπ//π - piasek pylasty // pył [szara]			nw	szg						
			8,0		0,90	Pd - piasek drobny [szara]			nw	szg/ln						
			9,0		0,90	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szara]			w	2/1	pl					
			10,0		0,30	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szara]			w	1/0	tpl					
					0,20	Ps - piasek średni [szara]			nw	szg/ln						

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A24.4