

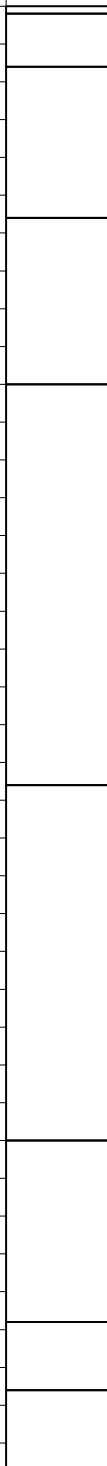


Temat: Obiekt 23WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU											
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580833.2182, x=5585878.8746*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8”	świdler ciągnący spiralny φ 130 mm				0,10	Gb - gleba Ps - piasek średni [jasnobrzęzowa]	Q _{H/F}	w		ln			V b 1				
					0,70												
					1,0												
					2,0									Ps - piasek średni [popielata]	nw	szg	V b 2
					3,0												
					4,0									Pd - piasek drobny [popielata]	nw	szg	Va 2
					5,0												
					6,0												
					7,0												
					8,0									Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [popielata]	nw	ln	Va 1
9,0																	
10,0																	
11,0																	
12,0																	
13,0	Ps - piasek średni [popielata]	nw	zg	V b 3													
14,0																	
15,0																	
16,0	Pr//Pr(+Ż) - piasek grubo // piasek grubo (+żwir) [popielata]	nw	zg	V b 3													
17,0																	
18,0	Iπ//π - il pyłasty // pył [popielata]	w	1/0	tpl	VIIa												
19,0	Iπ//π - il pyłasty // pył [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa												

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A30.4