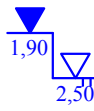


Temat:                   Obiekt 44.1WD-II  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7581062.8571; x=5568936.9285 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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	Q <sub>P</sub>		-				-	
			1,0		2,20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		w	2/2	pl	VII2			
			2,0		0,10	Pd - piasek drobny [szara]		w	-	sze	Va2			
			2,50		0,80	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		w	1/1	tpl	VII2			
			3,0											
			4,0		3,30	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		w	1/2	pl	VII2			
			5,0											
			6,0											
			7,0											
			8,0											
			9,0											
			10,0											
			11,0		9,50	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		w	1/1	tpl	VII3			
			12,0											
			13,0											
14,0														
15,0														
16,0														
17,0														
18,0					3,80	π - pył [szara]	w	0/1	tpl			IIIa3		
19,0														

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. P. Woźniak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A54.4