










Temat: Obiekt 12WS
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																					
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584218.8700, x=5594642.5120*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej								
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		nB(Ps) - nasyp budowlany (piasek średni) [brązowa]																
			1.20		Ps - piasek średni [brązowa]									w		ln					Vb1
			3.00		Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]									nw		szg					Vb2
			5.50		Ps - piasek średni [szara]									nw		szg					Vb2
			4.00		Pr - piasek gruby [szara]									nw		szg					Vb2
			1.50		Ps - piasek średni [szara]									nw		szg					Vb2
			2.00		Pr - piasek gruby [szara]									nw		szg					Vb2
			2.00		Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]									nw		zg					Vb3
			0.50		Iπ - il pyłasty [szara]									N _M	w	1/1	tpl				VIIa2

SKALA:

1:100

Dozór:mgr inż. J. Ryznar

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A17.4