


Temat: Obiekt 17.2PZM
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarusowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584675.0522, x=5581587.1217*	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		Gb - gleba	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]	QH		-				
			0,70					w	2/2	pl			
			0,80		Pd - piasek drobny [żółta]	nw	-	ln	Va1				
			2,20		Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szarożółta]	nw	-	szg	Vb2				
			3,00		Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg	Vb2				
			2,80		Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg	Vb2				
			1,70		Pπ - piasek pylasty [szara]	nw	-	ln	Va1				
			4,20		Ps - piasek średni [szara]	QP	nw	-	szg	Vb2			
			4,30		Ps - piasek średni [szara]		nw	-	zg	Vb3			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4