


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 17.2PZM
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/17.2PZM
Rzędna: 170,31 mnpm
Data wyk.: 2016-04-05
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej		
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584682.6512, x=5581596.1947*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny ϕ 130 mm		1,10			0,30	Gb - gleba	Q_H		-							
					0,70	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]		w	2/2	pl			IIIa2			
					0,80	Pd - piasek drobny [żółta]		nw	-	ln			Va1			
					2,0		2,60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szarozółta]	Q_P	nw			-	szg	Vb2	
					3,0		4,0									
					5,0		6,0									
					7,0		4,20	Ps - piasek średni [szara]		nw			-	szg	Vb2	
					9,0		10,0	2,60	Pπ - piasek pylasty [szara]	nw			-	ln	Va1	
					11,0		12,0	1,60	Ps - piasek średni [szara]	nw			-	szg	Vb2	
					13,0		13,0	1,20	Ps//π - piasek średni // pył [szara]	nw			-	szg	Vb2	
					14,0		14,0	1,00	Pr - piasek gruby [szara]	nw			-	zg	Vb3	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4