
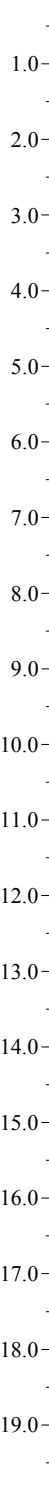
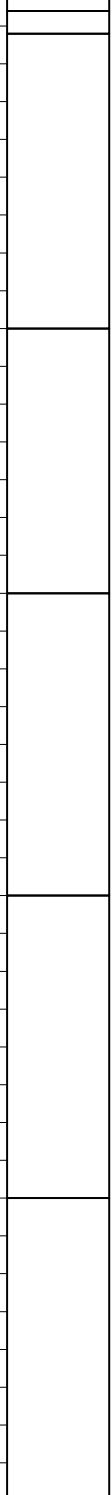
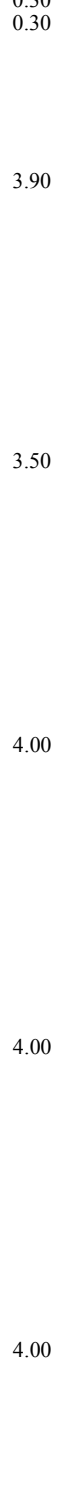





KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 14WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 16/14WS
Rzędna: 164.01 mnpm
Data wyk.: 2016-01-11
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581785.9987, x=5593531.4043*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm					Gb - gleba [szara]		w		ln			Va1
						Pd(+H) - piasek drobny (+humusowy) [brunatna]		nw		szg			Vb2
						Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		zg			Vb3
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2
						Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2

SKALA:
1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A20.4