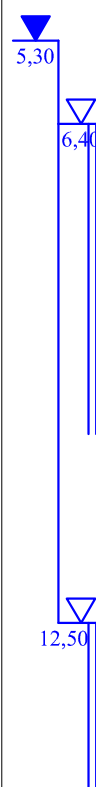




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 24PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/24PZŚ
Rzędna: 174,34 mnpm
Data wyk.: 2015-12-14
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7581077.4949$, $x=5585256.3956^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8 "	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm		0,10			Gb - gleba Pp - piasek pylasty [jasnobrązowa]	$Q_{H/P}$			ln			Va1
			1,00										
			2,00			Pp - piasek pylasty [jasnoszara]		w		szg			Va2
			3,00						4/5	pl			IIIa2
			4,00			$\pi p // \pi$ - pył piaszczysty // pył [jasnoszara] Gp - glina pylasta [jasnoszara]	Q_P		1/2	tpl			IIIa3
			5,00										
			6,00			Gp// πp - glina pylasta // pył piaszczysty [brązowa]		3/3	pl				IIIa2
			7,00					w					
			8,00										
			9,00			Pp - piasek pylasty [brązowa]		nw		szg			Va2
			10,00										
			11,00			$\pi // \pi p$ - pył // pył piaszczysty [brązowa]		w	1/1	tpl			IIIa3
			12,00										
			13,00										
			14,00			Pp// π - piasek pylasty//pyłem [brązowa]		nw		szg			Va2

SKALA: 1:100
Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A31.4