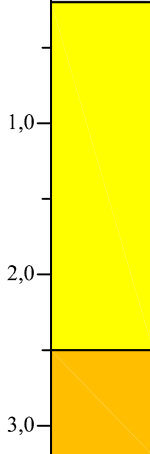
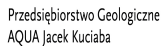




Temat: Mermet - budowa sieci wodociągowej
System wiercenia: mechaniczny

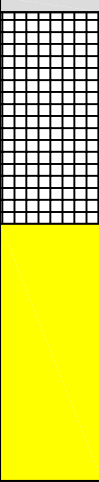
Nr otworu: 2
Rzędna: 100,10mnpm
Data wyk.: 10-11-2015
Nr arch.: 1094/15

			OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU										
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 x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	-				0,20	Gb - gleba [Or] 							



Temat: Mermet - budowa sieci wodociągowej
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3
Rzędna: 99,00 mnpm
Data wyk.: 10-11-2015
Nr arch.: 1094/15

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świdra	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 x=____; y=____	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
-	-	▽▽ 1,50	0,10 1,0 2,0 3,0		0,10 1,40 1,70	Gb - gleba [Or] T - torf [Or] Pr - piasek gruby [CSa]			- - -	ln - szg			- I II

SKALA: 1:50

Opracowała: Daria Świątek

Zał. nr: 4.3

