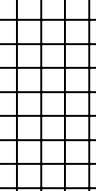

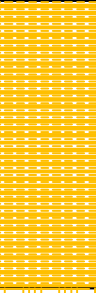




śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0,50	nN - nasyp niekontrolowany [gleba + gruz]. mw			-				1
	-				0,30	$\pi$ H - pył humusowy. w [czarno-szary]		-	-	pl			2D
	-		1,0		0,70	G $\pi$ / $\pi$ - glina pylasta / pył. mw [brązowa]		-	-	tpl			2B
	-		2,0		0,70	$\pi$ - pył. mw/w [jasno-brązowy]		-	-	tpl/pl			2C
	-		3,0		1,30	$\pi$ - pył. s/mw [jasno-brązowy]		-	-	pzw/tpl			2A