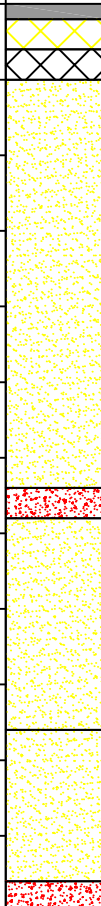


			OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU										
śr. nur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miaższosć warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=6043487.805; y=6534435.590	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5"					płyta chodnikowa nB - (Pd,Ps) [brązowa] nN - (PgH) [ciemnobrązowa] Pd - piasek drobny [brązowożółta] Po - pospółka [jasnobrązowa] Pd - piasek drobny [jasnobrązowa] Pd//Ps(+Ż) - piasek drobny // piasek średni (+żwir) [jasnobrązowa] Po - pospółka [brązowa]		w	- - - - - -	- - - - - -			- I II I II

SKALA:
1:50

Opracował: mgr inż. Wojciech Cieślak

Zał. nr:
4.1

			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=6043536.708; y=6534416.527	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5"				0,10 1,10 1,90 0,20 0,60 0,40 1,70	płyta chodnikowa nB - (Pd+Ż) [brązowa] Pd - piasek drobny [żółto-brązowa] Po - pospółka [brązowa] Pd - piasek drobny [jasno-brązowa] Po//Ż - pospółka // żwir [brązowa] Pd/Ps - piasek drobny // piasek średni [jasno-brązowa]		w	-				-

SKALA:

1:50

Opracował: mgr inż. Wojciech Cieślak

Zał. nr:

4.2