



Nr 7
96,80

Stan I _D (I _L)	Profil słupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
zg 0,5	XX NN [H(Pd)]	0,06 Nasyp niekontrolowany: humusowy piasek drobny, szara
zg 0,4	H(Pd)	1,0 Humusowy piasek drobny, szara
zg 0,7	Pd	1,5 Piasek drobny, żółta
		4,0

Nr 8
96,50

Stan I _D (I _L)	Profil słupkowy	Głęb. Opis litologiczny (m)
zg 0,7	NB[Po+k]	0,2 Nasyp budowlany: pospółka z kamieniami, szara
szg 0,5	NN[Pd+H]	0,8 Nasyp niekontrolowany: piasek drobny z humusem, szara/żółta
	Pd+k	4,0 Piasek drobny z kamieniami, żółta

Plan otworów do opinii geotechnicznej
dla projektowanej drogi i kanalizacji deszczowej
Głębokość otworów 4,0m

- - otwór w asfalcie
- - otwór w terenie zielonym

MAPA DOKUMENTACYJNA+PROFILE SŁUPKOWE. Zał. nr 1b
Skala 1:500 Skala 1:50
Temat: OSTROŁĘKA, ul. Padlewskiego i Sierakowskiego -
- kanalizacja deszczowa i przebudowa.
Objaśnienia:
● 1 - miejsce wykonania wiercenia i jego numer.