

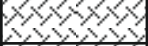

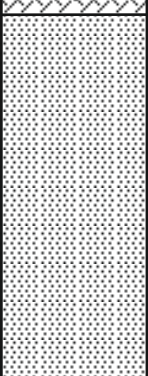
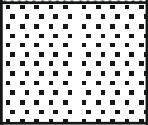



PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Mława ul. Bednarska
Rodzaj wiercenia: Średnica 85mm
Wiercił: Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie
Głębokość: 5,0m
Rzędna terenu: 138,2m npm

Skala 1 : 50	Głębokość spagu	Miaższość m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECHNICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _L /I _p	Wilgotność	Zawartość CaCO ₃	
1	0,3	0,3	I	Nasyp piaszczysty	CZWARTORZĘD		 2,2				
	0,6	0,3	I	Nasyp organiczny							
	1,0	0,4	I	Nasyp piaszczysty							
2		2,4	II b	Piasek drobny żółty				0,45			
3	3,4										
4	4,2	0,8	II a	Piasek średni żółto-szary ze żwirem				0,50			
5	5,0	0,8	IV	Pył szary				0,40			
6											
7											
8											
9											
10											

PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

Miejscowość: Mława ul. Bednarzka

Rodzaj wiercenia:

Wiercił:

Średnica 85mm

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 5,0m

Rzędna terenu: 139,0m npm

[illegible]

Przekrój geotechniczny w skali 1: $\frac{250}{100}$

