

## Otwór Nr 20

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat ***Kanalizacja***

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	I <sub>L</sub>	I <sub>D</sub>	Pobrane próby	Profil	Metraż otworu	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Wydz. genet.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
▼ ▽ 1,0								0,0	nN	Nasyp piaszczysto - ziemny		
	mw											
	w											
	mw	1/1	tpl	0,20								
	w	3/3	pl	0,30								
	mw	0/1	tpl	0,10								
								1,1	Π <sub>P</sub>	Pył piaszczysty z przewarstwieniem torfu		
								2,2	G	Gлина ciemnoszara		
								2,7	Π <sub>P</sub>	Pył piaszczysty ciemnoszary		
								3,5				
	</											

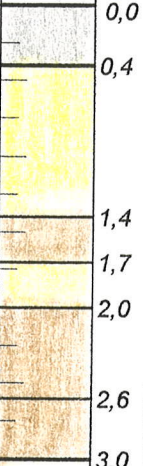
# Otwór Nr 21

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba wałeczków	Stan gruntu	I <sub>L</sub>	I <sub>D</sub>	Pobrane próby	Profil	Metraż otworu	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Wydz. genet.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div> <div>▼</div> <div>1,6</div> <div>▽</div> <div>1,7</div> </div>	mw	1/1	tpl	0,25		○		0,0 0,4 1,4 1,7 2,0 2,6 3,0	H Pd Pg Pd II <sub>P</sub> Gp	Gleba ciemnoszara Piasek drobny jasno - szaro - żółty Piasek gliniasty szary Piasek drobny jasnobrązowy Pył piaszczysty brązowo - szary Gлина piaszczysta szara	
	nw					○					
	mw	0/1	tpl	0,15		○					
		1/2		0,15		○					

# Otwór Nr 22

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	I <sub>L</sub>	I <sub>D</sub>	Pobrane próby	Profil	Metraż otworu	Symbol gruntu	Rodzaj gruntu i barwa	Wydz. genet.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
▼ ▽ 1,4	mw					O		0,0	H	Gleba ciemnoszara	
							0,2	Pd	Piasek drobny jasnobrązowy		
							0,5	Pd	Piasek drobny jasno - żółto - szary		
		1,5									
		1,8									
		w	3/3	pl			0,30	O	Gp	Glina piaszczysta ciemnobrązowa	
	3/4		0,35				O				
	mw		2/2	tpl			0,20	O			