

Otwór Nr 14

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat ***Kanalizacja***

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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						
▼ ▽ 1,7						○		0,0	H	Gleba ciemnoszara							
	mw						0,25										
	w						○	Pd	Piasek drobny żółty								
	nw																
	w									1/2		pl	0,30	○	3,0	Pg	Piasek gliniasty brązowy
	mw									2/2		tpl	0,20	○	3,4	G	Glina brązowa
															4,0		







Otwór Nr 15

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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	
 1,7	mw	0/1	tpl	0,15		○		0,0	H	Gleba ciemnoszara		
		2/2		0,10				0,5	Pd	Piasek drobny żółty		
								1,2	Pg	Piasek gliniasty szaro-żółty		
								1,7	Gz	Glina zwięzła ciemnobrązowa		
								3,0				

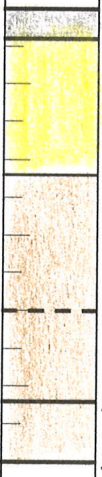
Otwór Nr 16

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat ***Kanalizacja***

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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
	w	0/1	tpl	0,10		O		0,0 0,2 1,1 2,0 2,6 3,0	H Pd Pg Gp	Gleba ciemnoszara Piasek drobny żółty Piasek gliniasty żółty z brązowymi smugami Gлина piaszczysta brązowo - szara	

Otwór Nr 17

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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>2,0</div>	mw					○	<div>0,0</div> <div>0,2</div> <div>0,6</div> <div>2,3</div> <div>3,0</div>	H	Pd	<p>Gleba ciemnoszara</p> <p>Piasek drobny jasnobrązowy</p> <p>Piasek drobny jasno - szaro - żółty</p> <p>Pył piaszczysty jasnoszary</p>	
	w										
	nw										
	mw	0/1	tpl	0,10		○			II _P		

Otwór Nr 18

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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
▼ 1,3	▽ 1,5							0,0	nN	Nasyp piaszczysto - gruzowy	
	mw					○		0,6	Pd	Piasek drobny jasnobrązowy	
		1/1	tpl	0,20		○		1,1	IP	Pył piaszczysty jasnoszary	
						○		1,5			
	nw					○			Pd	Piasek drobny szary	
						○					
	mw	1/2	tpl	0,15		○		3,0	Gp	Gлина piaszczysta ciemnobrązowa	
								3,5			

Otwór Nr 19

Miejscowość **BOBROWIEC**

Wys. w m.n.p.m.

Temat **Kanalizacja**

Skala 1 : 50

Poziom wody	Wilgotność gruntu	Liczba walczkowań	Stan gruntu	I _L	I _D	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
▼ ▽ 1,8								0,0	H	Gleba ciemnoszara	
								0,25	Pd	Piasek drobny jasno - szaro - żółty	
	mw					○		1,0	II _P	Pył piaszczysty szaro - żółty	
		1/1	tpl	0,20		○		1,5	Pd	Piasek drobny ciemnoszary	
	w					○		1,9	Gp	Gлина piaszczysta brązowa z szarymismugami	
		1/2		0,15		○		2,0			
	mw	0/1	tpl	0,10		○			II _P	Pył piaszczysty ciemnoszary	
						○		3,7			
	w	1/2	pl	0,30		○		4,1			
	mw	1/1	tpl	0,10		○			G	Glina ciemnoszara	
								5,0			