

WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH

ZESTAW NR : 31

OTWÓR nr 12		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,50	Nasyp niekontrolowany	
1,50- 2,50	Pospółka	2,00 ▽
2,50- 3,20	Żwir	
3,20- 5,00	Piasek średni	
5,00- 6,00	Piasek drobny	
6,00- 7,50	Pył	
7,50- 10,00	Glina pylasta	
10,00- 13,80	Glina	
13,80- 16,10	Piasek średni	
16,10- 17,00	Piasek drobny	
17,00- 21,00	Glina piaszczysta	17,90 ▼
21,00- 21,80	Piasek gruby	21,00 ▽
21,80- 23,50	Pospółka	
23,50- 25,00	Żwir	

OTWÓR nr 14		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,50	Nasyp budowlany	
1,50- 3,50	Glina piaszczysta	2,00 ▼
3,50- 4,50	Żwir	3,50 ▽
4,50- 5,60	Piasek średni	
5,60- 8,20	Piasek pylasty	
8,20- 11,30	Glina pylasta	
11,30- 13,00	Glina	
13,00- 16,20	Piasek drobny	
16,20- 17,00	Piasek gliniasty	
17,00- 20,20	Glina piaszczysta	18,00 ▼
20,20- 21,50	Glina	
21,50- 22,60	Piasek drobny	21,50 ▽
22,60- 23,50	Pospółka	
23,50- 25,00	Żwir	

OTWÓR nr 13		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,50	Nasyp budowlany	
1,50- 2,50	Żwir	1,90 ▽
2,50- 3,20	Glina	
3,20- 4,00	Żwir	
4,00- 5,20	Piasek średni	
5,20- 6,50	Piasek drobny	
6,50- 10,00	Pył	
10,00- 14,60	Glina pylasta	
14,60- 15,50	Piasek średni	
15,50- 17,50	Piasek gliniasty	
17,50- 20,30	Glina pylasta	18,00 ▼
20,30- 22,00	Glina piaszczysta	
22,00- 24,00	Pospółka	22,00 ▽
24,00- 25,00	Żwir	

Temat opracowania:	
Nr załącznika:	
Opracowanie: Imię, Nazwisko, Grupa	
Miejsce i data opracowania:	