

WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKICH

ZESTAW NR : 8

OTWÓR nr 8		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 0,20	Humus	
0,20- 1,00	Piasek średni	
1,00- 2,00	Pospółka	
2,00- 3,50	Żwir	2,00 ▼▼
3,50- 4,50	Glina	
4,50- 7,00	Piasek drobny	
7,00- 11,30	Piasek średni	
11,30-14,00	Piasek drobny	
14,00- 15,00	Glina	
15,00- 17,40	Pospółka	
17,40- 20,00	Piasek średni	18,00 ▼
20,00- 22,30	Glina	
22,30- 25,00	Piasek gruby	22,30 ▼

OTWÓR nr 7		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,80	Nasyp niekontrolowany	
1,80- 4,00	Żwir	2,00 ▼▼
4,00- 5,00	Piasek średni	
5,00- 6,00	Pył	
6,00- 9,50	Glina	
9,50- 15,20	Piasek drobny	
15,20- 16,50	Piasek średni	
16,50- 17,50	Piasek drobny	
17,50- 22,30	Glina	18,00 ▼
22,30- 25,00	Pospółka	22,30 ▼

OTWÓR nr 1		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,0- 1,20	Nasyp budowlany	
1,20-2,20	ł	2,00 ▼
2,20- 3-0	Glina	
3,0-4,50	Piasek drobny	3,00 ▼
4,50-8,20	Piasek średni	
8,20-10,50	Piasek drobny	
10,50-12,30	Pył	
12,30-15,0	Piasek drobny	
15,0-16,50	Piasek średni	
16,0-20,40	Glina	18,00 ▼
20,40-23,50	Glina piaszczysta	
23,50-25,0	Żwir	23,50 ▼

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