

WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKICH

ZESTAW NR : 6

OTWÓR nr 4		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
00- 1,50	Nasyp niekontrolowany	
1,50- 2,00	Glina	2,00 ▼
2,00- 3,50	Glina piaszczysta	
3,50- 7,00	Piasek średni	3,50 ▽
7,00- 9,00	Piasek pylasty	
9,00- 11,50	Pył	
11,50- 15,50	Piasek drobny	
15,50- 21,00	Glina piaszczysta	17,80 ▼
21,00- 22,80	Pył	
22,80- 25,00	Piasek drobny	22,80 ▽

OTWÓR nr 6		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,50	Nasyp niekontrolowany	
1,50- 3,20	Piasek średni	2,20 ▽▼
3,20- 6,50	Piasek drobny	
6,50- 8,30	Piasek średni	
8,30- 13,00	Piasek pylasty	
13,00- 15,50	Piasek średni	
15,50- 17,00	Pył	
17,00- 23,00	Glina	17,80 ▼
23,00-24,20	Glina piaszczysta	
24,20-25,00	Piasek drobny	24,20 ▽

OTWÓR nr 5		
Przelot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,00- 1,00	Nasyp niekontrolowany	
1,00- 4,00	Piasek średni	2,10 ▽▼
4,00- 6,20	Glina piaszczysta	
6,20- 8,00	Piasek średni	
8,00- 11,50	Piasek drobny	
11,50- 13,00	Żwir	
13,00- 14,00	Piasek średni	
14,00- 15,50	Piasek drobny	
15,50- 17,40	Pył	
17,40- 22,50	Glina piaszczysta	18,00 ▼
22,50- 25,00	Piasek drobny	22,50 ▽

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