

## WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH

### ZESTAW NR : 5

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	Gлина	17,80 ▼
23,00-24,20	Gлина 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	Gлина 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	Gлина piaszczysta	18,00 ▼
22,50- 25,00	Piasek drobny	22,50 ▽

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	Gлина	
9,50- 15,20	Piasek drobny	
15,20- 16,50	Piasek średni	
16,50- 17,50	Piasek drobny	
17,50- 22,30	Gлина	18,00 ▼
22,30- 25,00	Pospółka	22,30 ▽

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