

WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKICH

ZESTAW NR : 3

OTWÓR nr 2		
Przełot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,0– 1,00	Nasyp budowlany	
1,00- 1,50	łł	
1,50- 3,20	Żwir	2,00 ▼▼
3,20- 4,80	Piasek średni	
4,80- 8,00	Piasek pylasty	
8,00- 10,50	Pył	
10,50- 14,80	Piasek drobny	
14,80- 16,00	Piasek średni	
16,00- 20,00	Gлина	17,80 ▼
20,00- 23,00	Gлина piaszczysta	
23,00- 25,00	Żwir	23,00 ▽

OTWÓR nr 1		
Przełot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
0,0– 1,20	Nasyp budowlany	
1,20-2,20	łł	2,00 ▼
2,20- 3-0	Gлина	
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	
16,50-20,40	Gлина	18,00 ▼
20,40-23,50	Gлина piaszczysta	
23,50-25,0	Żwir	23,50 ▽

OTWÓR nr 4		
Przełot warstwy [m p.p.t.]	Rodzaj gruntu	Woda podziemna [m p.p.t.]
00- 1,50	Nasyp niekontrolowany	
1,50- 2,00	Gлина	2,00 ▼
2,00- 3,50	Gлина 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	Gлина piaszczysta	17,80 ▼
21,00- 22,80	Pył	
22,80- 25,00	Piasek drobny	22,80 ▽

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