

WYNIKI WIERCEŃ GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKICH

ZESTAW NR : 15

| OTWÓR nr 10 | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Przelot warstwy [m p.p.t] | Rodzaj gruntu | Woda podziemna [m p.p.t.] |
| 0,00- 1,00 | Nasyp niekontrolowany | |
| 1,00- 2,00 | Pospółka | 1,90 ▽▼ |
| 2,00- 3,20 | Żwir | |
| 3,20- 5,00 | Piasek średni | |
| 5,00- 6,00 | Piasek drobny | |
| 6,00- 9,00 | Gлина piaszczysta | |
| 9,00- 13,20 | Gлина | |
| 13,20- 15,30 | Piasek średni | |
| 15,30- 16,40 | Piasek drobny | |
| 16,40- 18,00 | Piasek średni | 17,80 ▽▼ |
| 18,00- 21,70 | Piasek gruby | |
| 21,70- 24,00 | Pospółka | |
| 24,00- 25,00 | Żwir | |

| OTWÓR nr 11 | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Przelot warstwy [m p.p.t] | Rodzaj gruntu | Woda podziemna [m p.p.t.] |
| 0,00- 1,00 | Nasyp niekontrolowany | |
| 1,00- 2,30 | Pospółka | 2,00 ▽▼ |
| 2,30- 3,50 | Żwir | |
| 3,50- 5,50 | Piasek średni | |
| 5,50- 6,80 | Piasek drobny | |
| 6,80- 9,30 | Gлина pylasta | |
| 9,30- 11,0 | Gлина piaszczysta | |
| 11,00- 13,50 | Gлина | |
| 13,50- 15,50 | Piasek średni | |
| 15,50- 17,00 | Piasek drobny | |
| 17,00- 19,80 | Gлина piaszczysta | 18,00 ▼ |
| 19,80- 21,00 | Piasek gruby | 19,80 ▽ |
| 21,00-23,00 | Pospółka | |
| 23,00- 25,00 | Żwir | |

| 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 | Gлина pylasta | |
| 10,00- 13,80 | Gлина | |
| 13,80- 16,10 | Piasek średni | |
| 16,10- 17,00 | Piasek drobny | |
| 17,00- 21,00 | Gлина piaszczysta | 17,90 ▼ |
| 21,00- 21,80 | Piasek gruby | 21,00 ▽ |
| 21,80- 23,50 | Pospółka | |
| 23,50- 25,00 | Żwir | |

| | |
|---|--|
| Opracowanie: <i>Imię, Nazwisko, Grupa</i> | |
| Miejsce i data opracowania: | |