

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ TERENOWYCH

| Numer otworu | Przelot warstw | | Rodzaj i barwa gruntu | Stan gruntu | Symbol gruntu | Wiodący parametr geotechniczny | Obserwacje zwierciadła wody |
|--------------|----------------|-----|---|-------------|---------------|--------------------------------|---|
| | od | do | | | | | |
| 1 | 0,0 | 1,1 | Nasyp niekontrolowany (humus, gruz ceglany, otoczaki), ciemnobrązowy, suchy | szg | nN | - | Nawiercone i ustabilizowane 2,91 m ppt. |
| | 1,1 | 2,9 | Piasek pylasty, żółto-brązowy, małowilgotny i wilgotny | szg | Pπ | $I_D = 0,45$ | |
| 70,3 | 2,9 | 4,0 | Piasek pylasty, żółto-brązowy, wilgotny i nawodniony | szg | Pπ | $I_L = 0,50$ | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|--|-----|----|--------------|-------------|
| 2 | 0,0 | 0,6 | Nasyp niekontrolowany (humus, piasek drobny, otoczaki, żwir), ciemnobrązowy, suchy | szg | nN | - | Otwór suchy |
| | 0,6 | 1,7 | Piasek pylasty, żółto-brązowy, małowilgotny | szg | Pπ | $I_D = 0,45$ | |
| 70,5 | 1,7 | 3,0 | Piasek drobny, zapyłony, żółty, wilgotny | szg | Pd | $I_L = 0,50$ | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|--|-----|----|--------------|---|
| 3 | 0,0 | 0,5 | Nasyp niekontrolowany (żwir, humus, otoczaki, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy | szg | nN | - | Nawiercone i ustabilizowane 3,25 m ppt. |
| | 0,5 | 1,5 | Piasek pylasty, żółto-brązowy, małowilgotny | szg | Pπ | $I_D = 0,45$ | |
| 69,7 | 1,5 | 3,2 | Piasek drobny, zapyłony, żółty, małowilgotny i wilgotny | szg | Pd | $I_L = 0,50$ | |
| | 3,2 | 4,0 | Piasek pylasty, żółty, wilgotny i nawodniony | szg | Pπ | $I_D = 0,60$ | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|--|-----|----|--------------|---|
| 4 | 0,0 | 0,6 | Nasyp niekontrolowany (humus, otoczaki, piasek drobny), ciemnobrązowy, suchy | szg | nN | - | Nawiercone i ustabilizowane 2,95 m ppt. |
| | 0,6 | 1,3 | Piasek pylasty, jasnożółty, małowilgotny | szg | Pπ | $I_D = 0,45$ | |
| 69,1 | 1,3 | 2,9 | Piasek pylasty, jasnoszary, małowilgotny i wilgotny | szg | Pπ | $I_L = 0,50$ | |
| | 2,9 | 3,0 | Piasek pylasty, żółto-szary, wilgotny i nawodniony | szg | Pπ | $I_D = 0,60$ | |

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----|--|-----|-----------|------------|---|
| 5 | 0,0 | 1,2 | Nasyp niekontrolowany (otoczaki, humus, gruz betonowy), ciemnobrązowy, suchy | szg | nN | - | |
| | 1,2 | 3,0 | Piasek pylasty, żółty, małowilgotny i wilgotny | szg | Pπ | $I_0=0,45$ | |
| 69,3 | 3,0 | 4,0 | Piasek pylasty, żółto-szary, wilgotny i nawodniony | szg | Pπ | $I_L=0,50$ | Nawiercone i ustabilizowane 3,02 m ppt. |