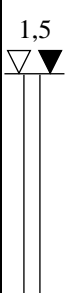

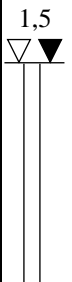
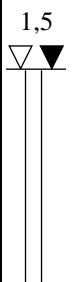


| | | | | | OPIS MAKROSKOPOWY | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------|---|-------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|----|----|----|--|
| Średnica rur i świrdrów | Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.mpt | Skala 1:50 | | Głębokość w m p.p.t. | LITOLOGIA | Geneza i stratygrafia | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stan gruntu | Rodzaj i głębokość pobranej próby | Sonda DPL | | | | | | | |
| | | Międzyczność warstwy w m | Profil litologiczny | | | | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | |
| Świdry spiralny Ø 110 mm | 1,7 | 0,4 | nN | 0,5 | Nasyp niekontrolowany (piasek, żużel) | Warstwa antropogeniczna | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,4 | Pd | 1,0 | Piasek drobny, żółty | fQh | mw | - | szg | - | I | | | | | | | |
| | | 0,4 | Ps | 1,5 | Piasek średni, szarobrazowy | | | | | | II | | | | | | | |
| | | 0,8 | Pr | 2,0 | Piasek gruby, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Świdry | | | | 2,5 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Konstrukcja drogi K1 0.0 – 0.04 asphalt 0.04 – 0.07 asphalt 0.07 - ... nasyp </div> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,0 | OTWÓR nr 2 H =69,1 mpm | | | | | | | | | | | | | |
| Świdry spiralny Ø 110 mm | 1,7 | 0,4 | nN | 0,5 | Nasyp niekontrolowany (piasek zanieczyszczony) | Warstwa antropogeniczna | | | | | | | | | | | | |
| | | 0,6 | Ps | 1,0 | Piasek średni, żółty | fQh | mw | - | szg | - | II | | | | | | | |
| | | 0,8 | Pr | 1,5 | Piasek gruby, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Świdry | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | |

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

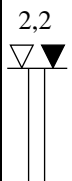
Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz

| | | | | | OPIS MAKROSKOPOWY | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|--|
| Średnica rur i świrdrów | Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.m.zł. | Skala 1:50 | | Głębokość w m p.p.t. | LITOLOGIA | Geneza i stratygrafia | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stan gruntu | Rodzaj i głębokość pobranej próby | Sonda DPL | |
| | | Międzyczność warstwy w m | Profil litologiczny | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Świder spiralny Ø 110 mm |  1,5 | 0,3 | Gb | 0,5 | Gleba | fQh | mw | - | szg | - | II | |
| | | 1,7 | Ps | 1,0 | Piasek średni, żółty | | | | | | | |
| | | 1,0 | Pd | 2,5 | Piasek drobny, szary | | | | | | | |
| | | | | | OTWÓR nr 4 H =68,9 mppm | | | | | | | |
| Świder spiralny Ø 110 mm |  1,6 | 0,3 | Gb | 0,5 | Gleba | fQh | mw | - | szg | - | II | |
| | | 0,7 | Ps | 1,0 | Piasek średni, brązowożółty | | | | | | | |
| | | 1,0 | Pd | 1,5 | Piasek drobny, szary | | | | | | | |
| Świder spiralny Ø 110 mm | | | | 2,5 | | | | | | | | |
| | | | | 3,0 | | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | | | | | | |
| | | | | 4,0 | | | | | | | | |
| Wagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw | | | | | | Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz | | | | | | |

| | | | | | OPIS MAKROSKOPOWY | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|-----------|----|----|
| Średnica rur i świrdrów | Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.npł | Skala 1:50 | | Głębokość w m p.p.t. | LITOLOGIA | Geneza i stratygrafia | Wilgotność | Ilość waleczkowań | Stan gruntu | Rodzaj i głębokość pobranej próby | Sonda DPL | | |
| | | Międzyczność warstwy w m | Profil litologiczny | | | | | | | | | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Świder spiralny Ø 110 mm |  1,5 | 0,3 | Gb | 0,5 | Gleba | fQh | mw | - | szg | - | II | | |
| | | 2,1 | Ps | 1,5 | Piasek średni, żółtoszary | | | | | | | | |
| | | 0,6 | Pr | 2,5 | Piasek gruby, szary | | | | | | | | |
| | | | | 3,0 | | | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | | | | | | | |
| | | | | 4,0 | | | | | | | | | |
| OTWÓR nr 6 H =69,7 mnpm | | | | | | | | | | | | | |
| Świder spiralny Ø 110 mm |  1,5 | 0,4 | nN | 0,5 | Nasyp niekontrolowany (piasek, gruz ceglany) | Warstwa antropogeniczna | | | | | | | |
| | | 0,6 | Pd | 1,0 | Piasek drobny, żółty | fQh | mw | - | szg | - | I | | |
| | | 2,0 | Pr | 2,0 | Piasek gruby, żółtoszary | | | | | | | nw | II |
| | | 2,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 3,0 | | | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | | | | | | | |
| | | | | 4,0 | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Konstrukcja drogi K2 0.0 – 0.06 asphalt 0.06 - ... nasyp </div> | | | | | | | | | | | | | |

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz

| | | | | | OPIS MAKROSKOPOWY | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--|-------------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Średnica rur i świrdrów | Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m.mdt | Skala 1:50 | | Głębokość w m p.p.t. | LITOLOGIA | Geneza i stratygrafia | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stan gruntu | Rodzaj i głębokość pobranej próby | Numer warstwy geotechnicznej |
| 1 | 2 | Miższkość warstwy w m | Profil litologiczny | 5 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Świder spiralny Ø 110 mm |  2,2 | 0,4 | nN | 0,5 | Nasyp niekontrolowany (piasek, gruz ceglany) | Warstwa antropogeniczna | | | | | |
| | | 1,9 | Pd | 1,0 | Piasek drobny, żółty | fQh | mw | - | szg | - | I |
| | | 0,7 | Pr | 2,5 | Piasek gruby, szarozółty | | nw | | | | II |
| | | | | 3,0 | | | | | | | |
| | | | | 3,5 | | | | | | | |
| | | | | 4,0 | | | | | | | |
| | | | | 4,5 | | | | | | | |
| | | | | 5,0 | | | | | | | |
| | | | | 5,5 | | | | | | | |
| | | | | 6,0 | | | | | | | |
| | | | | 6,5 | | | | | | | |
| | | | | 7,0 | | | | | | | |
| | | | | 7,5 | | | | | | | |
| | | | | 8,0 | | | | | | | |

Uwagi : Po zakończeniu prac wiertniczych i opróbowaniu otwór zlikwidowano przez zasypanie urobkiem z zachowaniem następstwa geologicznego warstw

Opracowała: mgr inż. Agata Gniewosz