



BARG

Centrum Sp. z o.o.

ul. Kamińskiego 28, 05-850 Ożarów Mazowiecki

Tel.: + (48) 22 814 04 23; Tel.: + (48) 679-981-734; e-mail: warszawa@barg.pl ; www.BARG.pl

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO- INŻYNIERSKA

Załącznik 7 Archiwalne karty otworów wiertniczych



BARG

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

NR OTWORU 1

Zał.Nr: 5.1
Wiertnica: WGG-G
X: 5780874.29 Y: 7589440.54 Układ geodez. PL-2000

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|
| Gmina: Siedlce Powiat: Siedlce Województwo: mazowieckie | Inwestor: Mostostal Siedlce Operator: Artur Gawroński | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy | |
| | | Rzędna: 154.30 m n.p.m. Głębokość: 24.00 m | |
| | | Skala 1 : 100 | Data wiercenia: 2025-05-14 |
| | | | |

| Skala [m] | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.] | Stratygrafia | Geneza | Profil | Przelot [m] | Miaższosć [m] | Opis litologiczny wg PN-EN ISO 14688 | Opis litologiczny wg PN-B -02480:1986 | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688 | Symbol gruntu wg PN-B -02480:1986 | Wilgotność wg PN-B-04481 | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|---------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 | 3.1 151.3 150.9 150.9 150.9 6.3 148.0 16.0 138.3 | Qh | A | | 0.30 | 0.3 | Grunt antropogeniczny | Beton | A | Bet. | w | pl | IIa | | |
| | | | | | 0.60 | 0.3 | Grunt antropogeniczny | Podbudowa stabilizowana spoiwem | | Bet. Stab. | | | | | |
| | | | | | 0.95 | | łł z piaskiem ze żwirem, brązowy | Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | saCl | Gpz+Ż | | | | | |
| | | | | | 1.35 | 0.4 | łł z piaskiem ze żwirem, brązowy | Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | | | | | | | |
| | | | | | 1.75 | 0.1 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | fSa | Pd | | szg | Ia | | |
| | | | | | 1.90 | 0.3 | Pył z iłem, brązowy | Głina pylasta zwięzła, brązowa | clSi | G z | | | | | |
| | | | | | 2.25 | 0.5 | Pył, brązowy | Pył, brązowy | Si | | | szg | Ia | | |
| | | | | | 2.75 | 0.3 | Piasek z pyłem, brązowy | Piasek pylasty, brązowy | | | | | | | |
| | | | | | 3.10 | 0.2 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | nw | bzg | Ib | | |
| | | | | | 3.30 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.2 | łł z piaskiem ze żwirem, brązowy | Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | saCl | Gpz+Ż | w | tpl | IIb | | |
| | | | | | 4.50 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.8 | łł z piaskiem ze żwirem, ciemnoszary | Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, ciemnoszara | fSa | Pd | nw | bzg | Ib | | |
| | | | | | 6.25 | 1.8 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | |
| | | | | | 8.05 | 0.4 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | |
| | | | | | 8.50 | 0.8 | Piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary | Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, szary | | | | Pd// p | | szg | Ia |
| | | | | | 9.35 | 0.5 | Piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary | Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, szary | | | | | | | |
| | | | | | 9.85 | 1.1 | Piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary | Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, szary | | | | szg | Ia | | |
| | | | | | 10.90 | 1.0 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | Pd | | bzg | |
| | | | | | 11.90 | 1.1 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | siSa | P | | |
| | | | | | 13.00 | | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | fSa | Pd | zg | Ib |
| | | | | | 14.00 | 1.0 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | | | | | |
| | | | | | 15.00 | | Pył, szary | Pył, szary | Si | | w | tpl | IIIb | | |
| | | | | | 16.00 | | | | | | nw | szg | Ia | | |
| | | | | | 17.50 | 1.5 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | | | | | |
| | | | | | | 5.0 | Pył z iłem, szary | Głina pylasta zwięzła, szara | clSi | G z | w | tpl | IIIb | | |
| | | | | | 22.50 | 1.5 | łł z piaskiem ze żwirem, ciemnoszary | Głina piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, ciemnoszara | saCl | Gpz+Ż | | | | | |
| | | | | | 24.00 | | | | | | | | | | |



NR OTWORU 2

Układ geodez.
PI-2000

Data wiercenia: 2025-05-16



BARG

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

NR OTWORU 3

Zał.Nr: 5.3

Wiertnica: WGG-G

X: 5780894.51

Y: 7589461.47

Układ geodez.

PL-2000

Gmina: Siedlce
Powiat: Siedlce
Województwo: mazowieckie

Inwestor: Mostostal Siedlce
Operator: Artur Gawroński

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 154.30 m n.p.m. Głębokość: 24.00 m

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2025-05-13

| Skala [m] | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.f.] | Stratygrafia | Geneza | Profil | Przelot [m] | Miaższość [m] | Opis litologiczny wg PN-EN ISO 14688 | Opis litologiczny wg PN-B -02480:1986 | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688 | Symbol gruntu wg PN-B -02480:1986 | Wilgotność wg PN-B-04481 | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|----|-----|-----|------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | | | |
| 154.30 154.00 153.50 150.80 6.2 148.1 20.0 134.3 22.5 131.8 | | Qh | A | | 0.3 | | Grunt antropogeniczny | Beton | A | Bet. | w | tpl | IIb | | | | | | |
| | | | | | 0.35 | 0.2 | Grunt antropogeniczny | Podbudowa stabilizowana spoiwem | Stab. | | | | | | | | | | |
| | | | 0.55 | 0.3 | II z piaskiem ze żwirem, brązowy | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | saCl | Gpz+Ż | w | zg | | | | Ib | | | | | |
| | | | 0.90 | | II z piaskiem ze żwirem, brązowy | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1 | | II z piaskiem ze żwirem, brązowy | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | | | | | | | | | | zw | IIlc | | |
| | | | 1.95 | 0.8 | Pył, brązowy | Pył, brązowy | Si | | | | | | | | | zg | Ib | | |
| | | | 2.70 | 0.7 | Piasek z pyłem, brązowy | Piasek pylasty, brązowy | siSa | P | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.40 | | II z piaskiem ze żwirem, brązowy | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, brązowa | saCl | Gpz+Ż | | | | | | | tpl | IIb | | | |
| | | | 4.80 | 1.4 | II z piaskiem ze żwirem, ciemnoszary | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, ciemnoszara | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.20 | 0.4 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | | | | | | | zg | Ib | | | |
| | | | 6.60 | 0.3 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | | | zg | Ia | |
| | | | 6.90 | | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.4 | | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | zg | Ib | | | |
| | | | 8.30 | 1.4 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | szg | Ia | | | |
| | | | 9.65 | 0.3 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | fSa | Pd | | | | | | | nw | bzg | Ib | | |
| | | | 9.95 | 0.2 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | | | | | | zg | Ia |
| | | | 10.15 | 0.5 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10.70 | | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.0 | | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 12.70 | 1.3 | Piasek drobny, szary | Piasek drobny, szary | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14.00 | 1.1 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | | | | | | | zg | Ib | | | |
| | | | 15.15 | 0.7 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | | | bzg | | |
| | | | 15.85 | 1.4 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | | | | | | | | | zg | |
| | | | 17.20 | | Pył z iłem, szary | Gлина pylasta, szara | clSi | G | | | | | | | w | tpl | IIlb | | |
| | 19.90 | 0.9 | Piasek drobny przewarstwiony pyłem, szary | Piasek drobny przewarstwiony pyłem piaszczystym, szary | fSa | Pd// p | nw | szg | | | Ia | | | | | | | | |
| | 20.80 | | Pył z iłem, szary | Gлина pylasta, szara | clSi | G | w | tpl | | | IIlb | | | | | | | | |
| | 22.50 | 1.0 | Piasek ze żwirem, szary | Pospółka, szara | grSa | Po | nw | szg | Ia | | | | | | | | | | |
| | 23.50 | 0.5 | II z piaskiem z pyłem ze żwirem, szary | Gлина z domieszką żwiru, szara | sisCl | G+Ż | w | tpl | IIb | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



BARG

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

NR OTWORU 4

Zał.Nr: 5.4
Wiertnica: WGG-G
X: 5780890.05 Y: 7589445.16
Układ geodez. PL-2000

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|
| Gmina: Siedlce Powiat: Siedlce Województwo: mazowieckie | Inwestor: Mostostal Siedlce Operator: Artur Gawroński | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy | |
| | | Rzędna: 154.30 m n.p.m. Głębokość: 24.00 m | |
| | | Skala 1 : 100 | Data wiercenia: 2025-05-14 |
| | | | |

| Skala [m] | Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł] | Stratygrafia | Geneza | Profil | Przelot [m] | Miąszość [m] | Opis litologiczny wg PN-EN ISO 14688 | Opis litologiczny wg PN-B -02480:1986 | Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688 | Symbol gruntu wg PN-B -02480:1986 | Wilgotność wg PN-B-04481 | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna |
|-----------|--------------------------------------|--------------|--------|--------|-------------|--------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0.0 | | Qh | | | 0.40 | 0.4 | Grunt antropogeniczny | Beton | A | Bet. | | | |
| 1.0 | | | | | 2.1 | 2.1 | Piasek drobny z łem, jasnobrązowy | Piasek drobny z domieszką gliny piaszczystej, jasnobrązowy | fSa | Pd+Gp | | szg | Ia |
| 2.0 | | | | | 2.50 | 0.5 | Pył, brązowy | Pył, brązowy | Si | | | | |
| 3.0 | 3.00 151.30 | | | | 3.00 | 1.5 | Pył z piaskiem ze żwirem, jasnobrązowy | Pył piaszczysty z domieszką żwiru, jasnobrązowy | saSi | p+Ż | w | tpl | IIIb |
| 4.0 | | | | | 4.50 | 1.8 | łł z piaskiem ze żwirem z kamieniami, ciemnoszary | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru i kamieni, ciemnoszara | saCl | Gpz+Ż+K | | | IIb |
| 5.0 | | | | | 6.30 | 1.5 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | nw | zg | Ib |
| 6.0 | 6.3 148.0 | | | | 7.80 | 0.7 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | szg | Ia |
| 7.0 | | | | | 8.50 | 0.5 | Pył z piaskiem, szary | Pył piaszczysty, szary | saSi | p | w | tpl | IIIb |
| 8.0 | | | | | 9.00 | | Pył, szary | Pył, szary | Si | | | | |
| 9.0 | 9.5 144.8 | | | | 9.50 | 1.3 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | | | | szg | Ia |
| 10.0 | | | | | 10.80 | 2.7 | Piasek z pyłem, szary | Piasek pylasty, szary | siSa | P | nw | zg | Ib |
| 11.0 | | Qp | GM | | 13.50 | | | | | | | | |
| 12.0 | | | | | 15.50 | 2.0 | | | | | | | |
| 13.0 | | | | | 17.50 | | | | | | | | |
| 14.0 | | | | | 22.70 | 0.8 | łł z piaskiem ze żwirem, ciemnoszary | Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką żwiru, ciemnoszara | saCl | Gpz+Ż | | | IIb |
| 15.0 | 15.5 138.8 | | | | 23.50 | 0.5 | łł z piaskiem ze żwirem z kamieniami, ciemnoszary | Gлина piaszczysta z domieszką żwiru i kamieni, ciemnoszara | | Gp+Ż+K | mw | | |
| 16.0 | | | | | 24.00 | | | | | | | | |
| 17.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 18.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 19.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 21.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 22.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 23.0 | 23.00 ~ | | | | | | | | | | | | |
| 24.0 | | | | | | | | | | | | | |