

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1 Z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: dz. nr ew. 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał
 Inwestycja: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej
 Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
 Data badania: 14.09.2017 r.
 Rzędna badania: 97,48 m n.p.m.

| głębokość [m p.p.t.] | miąższość [m] | profil litologiczny | barwa | gl. próby | wilg. | ilość walczków | stan gruntu | I ₀ | I _L | numer warstwy | woda | N ₁₀ | Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy (N ₁₀) | | | I _D |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|--------------|-------|-------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | szg | zg | bzg | |
| | | | | | | | | | | | | | I ₀ (0,35-0,65) | I ₀ (0,65-0,80) | I ₀ > 0,80 | |
| 0,1 | 0,3 | nN [PdH+C+Ż] | c.brązowa | - | w | - | szg | - | - | I | - | 5 | | | 0,37 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | 0,37 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| 0,3 | 0,3 | Pd | szaro-brązowa | - | w | - | szg | 0,45 | - | IIA2 | - | 8 | | | 0,46 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | 0,48 | | |
| 0,4 | 0,5 | Pg+Ż//Pd | brązowa | 0,8 | w | 1/2/2 | tpl | - | 0,20 | IIIA3 | sącz:0,8 ust:0,7 (rz. 96,78) | 5 | | | 0,37 | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | 0,40 | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | 0,43 | | |
| 0,5 | 0,5 | Pg+Ż//Pd | brązowa | 0,8 | w | 1/2/2 | tpl | - | 0,20 | IIIA3 | sącz:0,8 ust:0,7 (rz. 96,78) | 12 | | | 0,53 | |
| 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3 | 1,1 | Pg+Ż +CaCO ₃ //Pd | brązowa | - | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,15 | IIIA4 | sącz:1,5- 2,2 | | | | | |
| 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 0,3 | Gp+Ż | brązowa | - | w | 1/2/1 | tpl | - | 0,15 | - | - | | | | | |
| 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2 Z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: dz. nr ew. 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał
Inwestycja: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej
Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
Data badania: 14.09.2017 r.
Rzędna badania: 97,46 m n.p.m.

| głębokość [m p.p.t.] | miąższość [m] | profil litologiczny | barwa | gl. próby | wlg. | ilość walczków | stan gruntu | I ₀ | I _L | numer warstwy | woda | N ₁₀ | szg | | | zg | | | bzg | | | I _b |
|-------------------------|------------------|----------------------------|-----------|--------------|------|-------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|---|--|--|----------------------------|--|--|-----------------------|--|--|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | I ₀ (0,35-0,65) | | | I ₀ (0,65-0,80) | | | I ₀ > 0,80 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy (N ₁₀) | | | | | | | | | |
| 4 | | | 72 | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 0,33 |
| 0,2 | 0,4 | nN [PdH] | c.brązowa | - | w | - | szg | - | - | I | - | | 7 | | | | | | | | | 0,43 |
| 0,3 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | 0,46 |
| 0,4 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | 0,46 |
| 0,5 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | 0,48 |
| 0,6 | 0,3 | Pd+Ż | j.brązowa | 0,6 | w/nw | - | szg | 0,45 | - | IIA2 | naw:0,65 ust.0,65 (rz. 96,81) | | 7 | | | | | | | | | 0,43 |
| 0,7 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | 0,40 |
| 0,8 | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 0,9 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 1,0 | 0,4 | Gp+Ż//Pd | j.brązowa | - | w | 2/2 | pl/tpl | - | 0,25 | IIIA2 | sącz:0,9 | | 5 | | | | | | | | | |
| 1,1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 1,3 | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 1,4 | 0,2 | Pd | j.brązowa | - | nw | - | szg | 0,40 | - | IIIB | naw:1,2 | | 7 | | | | | | | | | 0,37 |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | 0,43 |
| 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 0,7 | Gp+Ż +CaCO ₃ | brązowa | 1,6 | w | 1/2/1 | tpl | - | 0,15 | IIIA4 | - | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 1,9 | Gp+Ż//Pd | brązowa | 2,5 | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,05 | IIIA5 | sącz:3,8 | | | | | | | | | | | |
| 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | 2,0 | Gp+Ż | szara | - | w | 1/0/0 | tpl/pzw | - | 0,00 | IVA2 | - | | | | | | | | | | | |
| 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 3 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

 Lokalizacja: dz. nr ew. 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał
 Inwestycja: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej
 Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
 Data badania: 14.09.2017 r.
 Rzędna badania: 97,47 m n.p.m.

| głębokość [m p.p.t.] | miąższość [m] | profil litologiczny | barwa | gl. próby | włg. | ilość walczków | stan gruntu | l ₀ | l ₁ | numer warstwy | woda | N ₁₀ | In | | | l _b |
|---|------------------|---------------------|---------------------|--------------|------|-------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | szg | zg | bzg | |
| | | | | | | | | | | | | | l ₁ (0,35-0,65) | l ₂ (0,65-0,80) | l ₃ > 0,80 | |
| Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy (N ₁₀) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 4 | 72 | 145 | |
| 0,1 | 0,2 | nN [PdH//Gp] | c.brązowa | - | w | - | szg | - | - | I | - | 5 | | | | 0,37 |
| 0,2 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,3 | 0,7 | Pd+Ż | j.brązowa | - | w/nw | - | szg | 0,40 | - | IIA1 | naw:0,65 ust:0,65 (rz.96,82) | 6 | | | | 0,40 |
| 0,4 | | | | | | | | | | | | 8 | | | | 0,46 |
| 0,5 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,6 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 0,33 |
| 0,7 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,8 | | | | | | | | | | | | 8 | | | | 0,46 |
| 0,9 | 0,6 | Pg/Gp | j.brązowo- szara | 1,1 | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,15 | IIIA4 | - | 6 | | | | |
| 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | 0,4 | Gp+Ż/Pd | j.brązowo- szara | - | w | 2/3/2 | pl | - | 0,30 | IIIA1 | sącz:1,8 | | | | | |
| 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,7 | 0,5 | Gp+Ż | brązowa | - | w | 1/2/1 | tpl | - | 0,15 | IIIA4 | - | | | | | |
| 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,9 | 0,5 | Gp+Ż | brązowa | - | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,05 | IIIA5 | - | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | 1,2 | Gp+Ż | brązowa | 3,1 | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,05 | IIIA5 | - | | | | | |
| 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,1 | 1,9 | Gp+Ż | szara | 4,7 | w | 1/0/0 | tpl/pzw | - | 0,00 | IVA2 | - | | | | | |
| 3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 4 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: dz. nr ew. 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał
Inwestycja: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej
Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
Data badania: 14.09.2017 r.
Rzędna badania: 97,30 m n.p.m.

| głębokość [m p.p.t.] | miąższość [m] | profil litologiczny | barwa | gl. próby | włg. | ilość walczków | stan gruntu | l ₀ | l ₁ | numer warstwy | woda | N ₁₀ | szg | zg | bzg | l _b | |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|--------------|------|-------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------------|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | l ₁ (0,35-0,65) | l ₂ (0,65-0,80) | l ₃ > 0,80 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Liczba uderzeń na 10 cm wpedu sondy (N ₁₀) | | | | |
| | | | 4 | 72 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 0,33 |
| 0,2 | 0,4 | nN [PdH+C //Ps+Ż] | c.brązowa | - | w | - | szg | - | - | I | - | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,3 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | 0,40 |
| 0,4 | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,5 | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | 0,48 |
| 0,6 | 0,4 | Pd//Pπ | brązowa | 0,6 | w/nw | - | szg | 0,40 | - | IIA1 | naw:0,55 ust:0,55 (rz.96,75) | | 7 | | | | 0,43 |
| 0,7 | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 0,33 |
| 0,8 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | 0,40 |
| 0,9 | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| 1,0 | 0,4 | Pg//Ps | szaro-brązowa | - | w | 1/0/1 | tpl | | 0,15 | | sącz:1,0 | | | | | | |
| 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4 | 0,3 | Gπ +CaCO ₃ | szaro-brązowa | - | w | 1/2/1 | tpl | | 0,15 | | - | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | IIIA4 | | | | | | | |
| 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 0,8 | Gp+Ż +CaCO ₃ //Pr | brązowa | 2,0 | w | 1/2/1 | tpl | | 0,15 | | sącz:1,5 | | | | | | |
| 1,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,2 | 1,8 | Gp+Ż//Ps | brązowa | - | w | 1/0/1 | tpl | | 0,05 | IIIA5 | sącz:2,7; 3,8 | | | | | | |
| 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,3 | 0,4 | Gp+Ż | szara | 4,3 | w | 1/1 | tpl | - | 0,10 | IVA1 | - | | | | | | |
| 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,2 | 1,5 | Gp+Ż | szara | - | w | 1/0/1 | tpl | - | 0,05 | IVA2 | - | | | | | | |
| 5,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 5 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: dz. nr ew. 160/2, Kuchary Kościelne, gm. Rychwał
Inwestycja: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej
Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
Data badania: 14.09.2017 r.
Rzędna badania: 97,36 m n.p.m.

| głębokość [m p.p.t.] | miąższość [m] | profil litologiczny | barwa | gl. próby | wilg. | ilość walczków | stan gruntu | I ₀ | I _L | numer warstwy | woda | N ₁₀ | ln | szg | zg | bzg | I _D |
|-------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------------|-------|-------------------|-------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------------|-----|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | I ₀ (0,35-0,65) | I ₀ (0,65-0,80) | I ₀ > 0,80 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy (N ₁₀) | | | | |
| | | | 4 | 72 | 49 | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 0,05 | płytka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 0,2 | 0,15 | nB [Ps/Pr+Z] | brazowa | - | - | - | In | - | - | IC | - | 3 | | | | | 0,28 |
| 0,3 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 0,28 |
| 0,4 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 0,20 |
| 0,5 | | nN | | | | | | | | | | 1 | | | | | 0,07 |
| 0,6 | 0,8 | [Pd//Pg //Gp+H] | brazowa | - | w/nw | - | In | - | - | IA | naw:0,55 ust:0,55 (rz.96,81) | 2 | | | | | 0,20 |
| 0,7 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0,37 |
| 0,8 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 0,33 |
| 0,9 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 0,33 |
| 1,0 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 0,33 |
| 1,1 | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | 0,48 |
| 1,2 | 0,4 | Pd//Pg | j.brazowa | - | nw | - | szg | 0,50 | - | IIIB2 | + | 11 | | | | | 0,52 |
| 1,3 | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | 0,55 |
| 1,4 | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | 0,48 |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | 0,43 |
| 1,6 | 0,3 | Pd//Pg | j.brazowa | - | nw | - | szg | 0,40 | - | IIIB1 | + | 6 | | | | | 0,40 |
| 1,7 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | 0,37 |
| 1,8 | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | 0,52 |
| 1,9 | 0,3 | Pd//Pg | j.brazowa | 1,8 | nw | - | szg | 0,50 | - | IIIB2 | + | 10 | | | | | 0,50 |
| 2,0 | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | 0,56 |
| 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OBJAŚNIENIA DO PROFILI GEOTECHNICZNYCH:

Oznaczenie rodzaju gruntu:

| | |
|---------------|---------------------------|
| Ż | żwir |
| Żg | żwir gliniasty |
| Po | pospółka |
| Pog | pospółka gliniasta |
| Pr | piasek grubo |
| Ps | piasek średni |
| Pd | piasek drobny |
| Pπ | piasek pylasty |
| Pg | piasek gliniasty |
| πp | pył piaszczysty |
| π | pył |
| Gp | glina piaszczysta |
| G | glina |
| Gπ | glina pylasta |
| Gpz | glina piaszczysta zwięzła |
| Gz | glina zwięzła |
| Gπz | glina pylasta zwięzła |
| Jp | ił piaszczysty |
| J | ił |
| Jπ | ił pylasty |
| H | humus |
| Nm | namuł |
| T | torf |
| Gb | gleba |
| Kr | kreda jeziorna |
| Gy | gytia |
| Ck | węgiel kamienny |
| W.B. | węgiel brunatny |
| nB [] | nasyp budowlany |
| nN [] | nasyp niekontrolowany |
| C | gruz ceglany |
| B | gruz betonowy |
| D | drewno |
| K | kamienie |
| Ż1 | żużel |

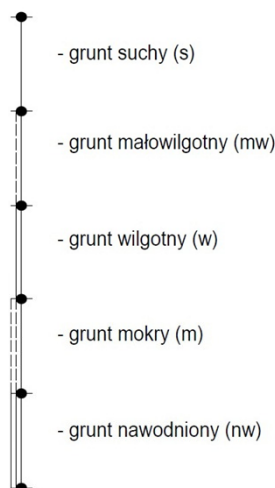
Oznaczenie stanu gruntu:

| | |
|----------------------|-----------------------|
| I_b | stopień zagęszczenia |
| I_L | stopień plastyczności |
| I_n | luźny |
| szg | średniozagęszczony |
| zg | zagęszczony |
| bzg | bardzo zagęszczony |
| pł | płynny |
| mpl | miękkoplastyczny |
| pl | plastyczny |
| tpl | twardoplastyczny |
| pzw | półzwały |
| zw | zwały |

Inne oznaczenia:

| | |
|------------------------|-----------------------|
| // | z przewrstwieniami |
| / | na pograniczu |
| + | z domieszkami |
| IIA₁ | warstwa geotechniczna |

Oznaczenie wilgotności:



Oznaczenie wody gruntowej:

