

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

| nr otworu | głębokość pobrania [m] | Badania makroskopowe | | | | | | Wilgotność naturalna Wn [%] | Konsystencja | | | | Gęstość objętościowa [g/cm3] |
|-----------|------------------------|---------------------------|--------------|------------|-------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|--|---|---------------------------------|
| | | Rodzaj gruntu | Barwa | Wilgotność | Ilość waleczkowań | Stopień plastyczności (I _L) stan gruntu | klasa zawartości CaCO3 | | Granice konsystencji % | | wskaźnik plastyczności I _p % | stopień plastyczności I _L | |
| | | | | | | | | | plastyczność i | płynności | | | |
| D-1 | 1,9 | Nm _π //Pd//PdH | ciemnoszary | w | | | | | | | | | 1,23 |
| D-1 | 3,4 | Gy/Nm _π | ciemnoszary | w | | | | | | | | | 1,59 |
| D-1 | 14 | Gy | szara | w | | 0,5 | | | | | | | 1,56 |
| D-2 | 6,4 | Gy/T | brązowa | w | | 0,2 | | | | | | | 1,09 |
| D-3 | 1,7 | Nmp//Ps//Π | ciemno szara | w | - | - | III | 99,73 | | | | | 1,54 |
| D-3 | 6,5 | G/T | ciemnoszara | w | | 0,2 | III | | | | | | 1,13 |
| D-3 | 14,5 | Gy | szara | w | | 0,35 | III | | | | | | 1,56 |
| D-4 | 3,6 | T//Pd | czarny | m | - | - | I | 119,11 | | | | | |
| D-4 | 6,0 | Pd zap. | szara | n | - | - | II | | | | | | |
| D-4 | 17,5 | Gp+Ż | szara | w | 3/3 | 0,35 | III | 12,04 | | | | | |
| D-5 | 5,4 | Gy/T | brązowa | w | | 0,25 | | | | | | | 1,11 |
| D-6 | 5,9 | Gy | ciemno szara | w | - | 0,2 | I | 190,09 | | | | | |
| D-6 | 9,5 | Πp//P _π | szare | m | nw | 0,4 | III | 30,81 | | | | | |
| D-6 | 10,6 | Π/Πp | szara | m | 5/5 | 0,7 | II | 30,18 | | | | | |
| D-6 | 14,5 | Gy | szara | w | | 0,4 | IV | 57,42 | | | | | 1,60 |
| D-6 | 18,7 | [G/Gz]+Ż | szara | w | 3/4 | 0,35 | III | 14,52 | 10,63 | 21,75 | 11,12 | 0,35 | |

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

| nr otworu | głębokość pobrania [m] | Badania makroskopowe | | | | | | | Wilgotność naturalna Wn [%] | Konsystencja | | | | Gęstość objętościowa [g/cm3] |
|-----------|------------------------|----------------------|---------------|------------|-------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|---|-----------|------|---------------------------------|
| | | Rodzaj gruntu | Barwa | Wilgotność | Ilość waleczkowań | Stopień plastyczności (I _L) stan gruntu | klasa zawartości CaCO3 | Granice konsystencji % | | wskaźnik plastyczności I _p , % | stopień plastyczności I _L | | | |
| | | | | | | | | plastyczności | | | | płynności | | |
| D-7 | 5,0 | T/Gy | brązowy | w | | | | | | | | | 1,00 | |
| D-7 | 11,2 | Π/Πp | szary | m | nw | 0,6 | II | 28,12 | 16,61 | 33,38 | 16,77 | 0,69 | 1,87 | |
| D-7 | 14,0 | Gy | szarobrązowa | w | - | - | III | 67,93 | | | | | | |
| D-5 | 19,2 | Gp+Ż | szara | w | 2/2 | 0,25 | II | 12,72 | | | | | | |
| D-8 | 1,2 | Ps/Pr wkł.D | szary | nw | | | 0 | | | | | | | |
| D-8 | 2,9 | Pd/Ps/T,D | jasnobrązowy | nw | | | 0 | | | | | | | |
| D-8 | 4,8 | Gy | brązowo szara | w | | 0,25 | I/II | 221,84 | | | | | 1,10 | |
| D-8 | 6,0 | Pπ//Pd | szary | nw | | | III | | | | | | | |
| D-8 | 7,8 | Πp//Pπ | szary | m | | 0,4 | 0 | 23,77 | | | | | | |
| D-8 | 9,2 | Π//Πp | szary | w/m | 2/3 | 0,7 | I | 26,71 | | | | | | |
| D-8 | 12,3 | Gy//Pd | szara | w | - | 0,6 | III | 52,12 | | | | | 1,66 | |
| D-8 | 14,1 | Gp+Ż | szara | w | 4/4 | 0,4 | III | 36,38 | 11,43 | | | | 2,19 | |
| D-9 | 5,2 | T | brązowy | w | - | - | I | 296,09 | | | | | | |
| D-9 | 8,8 | Πp//Pπ | szary | w | 1/2/2 | 0,5 | III | 25,58 | | | | | | |
| D-9 | 11,0 | Pr+Ż | szary | n | - | - | II | | | | | | | |
| D-9 | 11,5 | Gy | szara | w | | | III | | | | | | 1,57 | |
| D-10 | 3,7 | Nm//Gy | czarny | m | - | - | I | 84,38 | | | | | | |
| D-10 | 8,9 | Gy | jasnobrązowa | w | - | - | III | 67,2 | | | | | | |

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie

| nr otworu | głębokość pobrania [m] | Badania makroskopowe | | | | | | Wilgotność naturalna Wn [%] | Konsystencja | | | | Gęstość objętościowa [g/cm3] |
|-----------|---------------------------|----------------------|--------------|------------|-------------------|---|------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| | | Rodzaj gruntu | Barwa | Wilgotność | Ilość wateczkowań | Stopień plastyczności (I _L) stan gruntu | klasa zawartości CaCO3 | | Granice konsystencji % | | wskaźnik plastyczności I _p , % | stopień plastyczności I _L | |
| | | | | | | | | | plastyczność i | płynności | | | |
| D-14 | 6,0 | Pd | szara | n | - | - | II | | | | | | |
| D-14 | 14,2 | Gp+Ż | szara | w | 1/1 | 0,15 | III | 11,36 | | | | | |
| D-15 | 4,8 | Pd//T | szary | n | - | - | II | | | | | | |
| D-16 | 4,2 | T//Ps wkł.D | czarny | m | - | - | I | 321,27 | | | | | |
| D-16 | 11,0 | Gp+Ż | szarobrazowa | w | 1/2/2 | 0,20 | II | 13,85 | 11,09 | 21,13 | 10,04 | 0,27 | |
| D-17 | 3,9 | T//Pd | czarna | m | - | - | I | 114,15 | | | | | |
| D-18 | 6,0 | Gp+Ż | szara | w | 2/3 | 0,30 | III | 15,38 | | | | | |
| D-19 | 4,3 | Po | szara | n | - | - | III | | | | | | |
| D-19 | 11,7 | Gp+Ż | szara | w | 0/1 | 0,10 | III | 12,07 | 11,42 | 19,28 | 7,86 | 0,08 | |
| D-21 | 11,1 | G | szara | w | 2/3 | 0,25 | III | 17,07 | 14,05 | 26,02 | 11,97 | 0,25 | |
| D-21 | 14,5 | Gp+Ż | szara | w | 1/1 | 0,15 | III | 12,04 | 11,11 | 18,17 | 7,06 | 0,13 | |