

Temat: Grójec

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|
| Nazwa gruntu | siciSa (Gp) | Barwa gruntu | szaro-brązowa | nr otworu | 5 |
| Domieszki | Ż CaCO₃ >5 | Ilość walczkowań | 2/3 | Głębokość | 5,0-5,5 m p.p.t. |
| Wyniki | | | Wilgotność | | |
| Wn= 14,94% | Wp= 11,98% | WL= 27,40% | Nr par. | m _{mt} | 76,10 |
| $I_L = (W_n - W_p) : (W_L - W_p) =$ | | | 27 | m _{st} | 71,80 |
| $I_p = W_L - W_p =$ | | | | m _t | 43,30 |
| 15,42 | | | | W= | 4,30 |
| stan: tpl | | | | : | 28,50 |
| spoistość: średniospoisty | | | | | 15,09% |
| wilgotność: w | | | Nr par. | m _{mt} | 75,10 |
| | | | 47 | m _{st} | 71,80 |
| | | | | m _t | 49,50 |
| | | | | W= | 3,30 |
| | | | | : | 22,30 |
| | | | | | 14,80% |
| Granica plastyczności | | | | | |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 25,50 | m _{st} | 24,30 | |
| A | m _{st} | 24,30 | m _t | 14,50 | |
| | Lp= | 1,20 | : | 9,80 | 12,24% |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 39,80 | m _{st} | 38,50 | |
| 3X | m _{st} | 38,50 | m _t | 27,40 | |
| | Lp= | 1,30 | : | 11,10 | 11,71% |
| Granica płynności | | | | | |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 47,20 | m _{st} | 42,70 | |
| 14 | m _{st} | 42,70 | | 25,60 | |
| ilość uderzeń: | 39 | W= | 4,50 | : | 17,10 |
| | | | | | 26,32% |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 51,10 | m _{st} | 46,00 | |
| 24 | m _{st} | 46,00 | m _t | 27,00 | |
| ilość uderzeń: | 33 | W= | 5,10 | : | 19,00 |
| | | | | | 26,84% |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 55,40 | m _{st} | 50,40 | |
| 13 | m _{st} | 50,40 | m _t | 32,10 | |
| ilość uderzeń: | 26 | W= | 5,00 | : | 18,30 |
| | | | | | 27,32% |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 53,10 | m _{st} | 48,10 | |
| 18 | m _{st} | 48,10 | m _t | 30,20 | |
| ilość uderzeń: | 20 | W= | 5,00 | : | 17,90 |
| | | | | | 27,93% |
| Nacz. Nr | m _{mt} | 55,50 | m _{st} | 50,50 | |
| 39 | m _{st} | 50,50 | m _t | 32,90 | |
| ilość uderzeń: | 15 | W= | 5,00 | : | 17,60 |
| | | | | | 28,41% |

