

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH – załącznik nr 6.4.

Otwór B28 – głębokość 1,0 m p.p.t. – glina pylasta

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Wilgotność naturalna</i>
B28 gł. 1,0 m p.p.t.	260,50 g	250,30 g	165,85 g	<u>12,1%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Granica plastyczności</i>
B28 gł. 1,0 m p.p.t.	245,86 g	245,29 g	240,35 g	<u>11,5%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Masa: naczynko+ osad wilgotny</i>	<i>Masa: naczynko+ osad suchy</i>	<i>Masa naczynka</i>	<i>Granica płynności</i>
B28 gł. 1,0 m p.p.t.	228,40 g	217,24 g	165,85 g	<u>21,7%</u>

<i>Nr otworu, głębokość pobrania</i>	<i>Stopień plastyczności I_l</i>	<i>Wskaźnik plastyczności I_p</i>	<i>Stan gruntu</i>
B28 gł. 1,0 m p.p.t.	0,10	10,2%	twardoplastyczny

Badania przeprowadzono zgodnie z polską normą PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

Opracował: mgr Wit Stanisław Witaszak