

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

**Temat:** Projektowana budowa hali magazynowej firmy Jenox Sp.z o.o. w Chodzieży

nr otworu	głębokość pobrania [m]	Badania makroskopowe						Analiza uziarnienia					rodzaj gruntu wg PN-B-02480	Wilgotność naturalna Wn [%]	Konsystencja				zawartość części organicznych I <sub>om</sub> [%]	gęstość objętościowa [g/cm <sup>3</sup> ]	odczyn pH	warstwa geotechniczna
		Rodzaj gruntu, barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	stan gruntu	stopień plastyczności z badań makroskopowych	zawartość CaCO3	>40mm [%]	>2,0mm [%]	2,0-0,05 mm [%]	0,05-0,002 mm [%]	<0,002 mm [%]			Granice konsystencji %		wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub> %	stopień plastyczności I <sub>L</sub>				
								kamienista	żwirowa	piaskowa	pyłowa	iłowa			płynności	plastyczności						
1	2,0	Π; żółty	w	1/2	tpl	0,15	II	-	-	-	-	-	-	21,9	26,5	21,1	5,4	0,15	-	-	-	IB
3	3,8	PΠ; jasnoszary	w	-	-	-	-	0,0	0,0	87,8	12,2*	0,0	PΠ	-	-	-	-	-	-	-	-	IA
4	1,5	Π; żółty	w	1/2	tpl	0,15	II	-	-	-	-	-	-	21,8	26,3	21,0	5,3	0,15	-	-	-	IB
4	4,5	Π; jasnoszary	w	1/1	pl	0,15	II	-	-	-	-	-	-	20,1	25,5	19,2	6,3	0,14	-	-	-	IB

\* - frakcja ilasta i pylasta nierozdzielone

opracowanie: mgr M.Fórman

zał. 8