

Kod próbki	Ozn. próbki	procentowa zawartość frakcji mechanicznych o średnicy w (mm)				Kategoria agronomiczna gleby
		>1,0	1,0-0,1	0,1-0,02	< 0,02	
GR/1409/9/12	8939/ZL1/12	0	8	47	45	Pył ilasty IV
GR/1409/10/12	8940/ZL1/12	0	11	44	45	Pył ilasty IV
GR/1409/11/12	8941/ZL1/12	0	25	34	41	Gлина średnia pylasta IV
GR/1409/12/12	8942/ZL1/12	0	8	44	48	Pył ilasty IV
GR/1409/13/12	8943/ZL1/12	0	16	37	47	Gлина średnia pylasta IV
GR/1409/14/12	8944/ZL1/12	0	7	50	43	Pył ilasty IV
GR/1409/15/12	8945/ZL1/12	0	7	44	49	Pył ilasty IV
GR/1409/16/12	8946/ZL1/12	0	54	30	16	Piasek gliniasty mocny pylasty II
GR/1409/17/12	8947/ZL1/12	0	8	45	47	Pył ilasty IV
GR/1409/18/12	9005/ZL1/12	0	21	41	38	Pył ilasty IV
GR/1409/19/12	9006/ZL1/12	0	22	41	37	Pył ilasty IV
GR/1409/20/12	9007/ZL1/12	0	17	39	44	Gлина średnia pylasta IV
GR/1409/21/12	9008/ZL1/12	0	43	30	27	Gлина lekka pylasta III
GR/1409/22/12	9009/ZL1/12	0	14	41	45	Pył ilasty IV
GR/1409/23/12	9010/ZL1/12	0	20	38	42	Gлина średnia pylasta IV
Procedura badawcza/norma	PB 42 ed 3 z dnia 01.05.2010r.				PTG	Klasyfikacja uziarnienia gleb i utworów mineralnych 2008

\*wynik poza zakresem akredytacji PCA nr AB 779 (poniżej granicy oznaczalności lub powyżej górnego zakresu)

Sporządził:

**Barbara Helmer**  
**ASISTENT**

Rozdzielnik  
 1-Zleceńodawca  
 2-a/a

Kierownik Działu Labozy  
*Novel*  
 mgr Inż. Andrzej Nowak

Autoryzował, zatwierdził

KONIEC

strona 5/5