



2
32,5

Gb	0.0
Pd	0.3
Ilb	1.2
Ivb	1.5
Iv	2.2
Iv	2.4
Iv	2.7
Iv	3.0

3
29,4

Vp=40	W10	Y	39,4218g
		R	40
		T	12,80
		K	24,77
		B	2,00
		I	3%
		P	2x0,75

7
30,0

nN(Gb,PH)	0.0
PH(+korzenie)	0.6
Pd	0.7
Ilb	1.3
Gp/Pd	2.1
Iv	2.1
G	3.0

nN(PH,Pd,gruz,k)	0.0
PH/T	1.0
Ilb	1.4
Ps	2.2
Ps(+korzenie)	3.0

4
29,3

nN(gruz,Gb)	0.0
nN(PH,k)	0.7
PH	0.9
Ilb	1.2
Iv	2.3
Iv	2.5
Iv	3.5

5
31,4

nN(PH,Gb,zuzel)	0.0
Pd	0.3
Ilb	0.7
nN(Pd)	1.1
Ps(+k)	1.3
Ilc	1.6
Iv	2.2
Iv	2.4
Iv	3.0

OBJAŚNIENIA:

2
32,5

otwór badawczy
numer otworu
rzędna terenu w m.n.p.m.

profil otworu
badawczego skala 1:100

Obiekt:	Włocibórz, Piotrkowice i Kłopotowo, gm. Dygowo - Przebudowa drogi powiatowej relacji Wrzosowo - Włocibórz		
Opracował:	mgr Magdalena Tyszecka upr Min. Środowiska VII-1340	Data:	07.2013
		Podpis:	

Vp=30

W13	Y	35,4183g
	R	8
	T	7,93
	K	12,49
	B	3,78
	I	3%
	P	

Vp=40

W10	Y	33,0164g
	R	100
	T	27,20
	K	53,12
	B	15,23
	I	29,99
	P	2,99
	I	3%
	P	2x0,75

Vp=30

W11	Y	47,2981g
	R	40
	T	15,23
	K	29,99
	B	2,99
	I	3%
	P	2x0,75

Vp=30

W14	Y	16,2945g
	R	30
	T	3,96
	K	7,07
	B	0,25
	I	3%
	P	