

BUDYNEK BIUROWY NADLEŚNICTWO DRYGAŁY

Mapa dokumentacyjna obiektu SKALA 1: 500

Załącznik do badań geologicznych

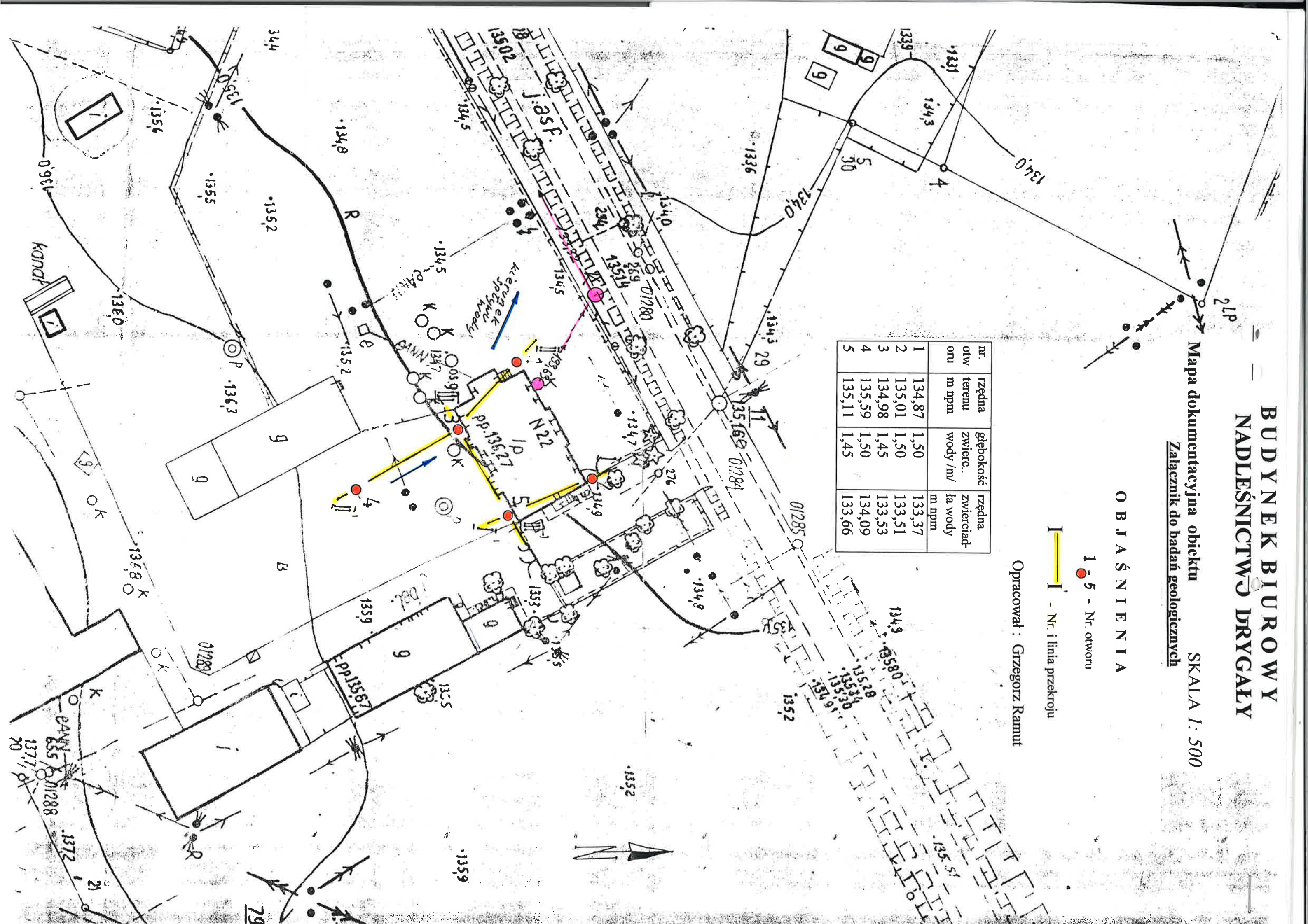
O B J A Ś N I E N I A

1 - 5 - Nr. otworu

I - Nr. i linia przekroju

Opracował : Grzegorz Ramut

nr. otw oru	rzędna terenu m npm	głębokość zwierc. wody /m/	rzędna zwierciad- ła wody m npm
1	134,87	1,50	133,37
2	135,01	1,50	133,51
3	134,98	1,45	133,53
4	135,59	1,50	134,09
5	135,11	1,45	133,66



Miejscowość : *Drygały*

GEO-TEST

Augustów

Numer otworu : 1

Rzędna terenu : 134,87 m npm

Głębokość otw. 3,2 (m)

Data wiercenia : 30.VII.99

Profil geotechniczny otworu
Skala pionowa 1: 50

Makroskopowy opis gruntu	Szrafa	Głębokość [m]	Poziom wody [m] ▽ -Nawiercony ▼ Ustabilizowany	wilgotność naturalna	Liczba walczkowań	I _D I ₁	Numer warstwy geotechnicznej	Symbole gruntów spoistych
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Grunt próchniczny czarny								
Piasek drobny szary (+cz.org)		1						
szaro żółty brązowy , zagliniony		2	▽▼ 1,50					
Gлина piaszczysta brązowa		3						
		4						
		5						
		6						
		7						
		8						
		Imię i nazwisko					Podpis	
Dokumentował :		G.Ramut						
Kreślił :		--,,---						

Miejscowość : *Drygały*

GEO-TEST

Augustów

Numer otworu :2

Rzędna terenu : 135,01 m npm

Głębokość otw. 3,5 (m)

Data wiercenia : 30.VII.99

Profil geotechniczny otworu
Skala pionowa 1: 50

[illegible]

Miejscowość : *Drygały*

GEO-TEST

Augustów



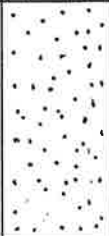













Numer otworu : 3

Rzędna terenu : 134,98 m npm

Głębokość otw. 3,4 (m)

Data wiercenia : 30.VII.99

Profil geotechniczny otworu
Skala pionowa 1: 50

Makroskopowy opis gruntu	Szrafa	Głębokość [m]	Poziom wody [m] ▽ -Nawiercony ▼ Ustabilizowany	wilgotność naturalna	Liczba walczykowań	I _D I _L	Numer warstwy geotechnicznej	Symbole gruntów spoistych
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Grunt próchniczny czarny								
Piasek drobny /Piasku pylastego szaro żółty szaro brązowy wkł. Żg			▽▼ 1,45	mw w nw				
Glina piaszczysta brązowa				mw				
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								

Obiekt : *Budynek biurowy-
Nadleśnictwo Drygały*

Miejscowość : *Drygały*

GEO-TEST

Augustów




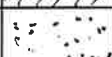
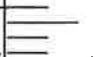






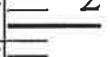











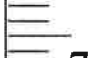

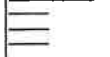


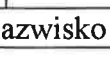


Numer otworu : 5

Rzędna terenu : 135,11 m npm

Głębokość otw. 3,0 (m)

Data wiercenia : 31.VII.99

Profil geotechniczny otworu
Skala pionowa 1: 50

Makroskopowy opis gruntu	Szrafa	Głębokość [m]	Poziom wody [m] ▽ -Nawiercony ▼ Ustabilizowany	wilgotność naturalna	Liczba wałeczków	I _D I _L	Numer warstwy geotechnicznej	Symbole gruntów spoiстых
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Grunt próchniczny szary			 1,45					
Piasek drobny szaro żółty				w				
Piasek gliniasty brązowy				nw				
Piasek drobny brązowy zagl.				mw				
Gлина piaszczysta brązowa /+f _z /								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								

BUDYNEK BIUROWY – NADLEŚNICTWO DRYGAŁY PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY

SKALA $\frac{1:100 \text{ pionowa}}{1:500 \text{ pozioma}}$

Wysokość
Ukł. Kronsztadt

$\frac{2}{135,01}$

$\frac{5}{135,11}$

$\frac{1}{134,87}$

$\frac{3}{134,98}$

$\frac{4}{135,59}$

137

136

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

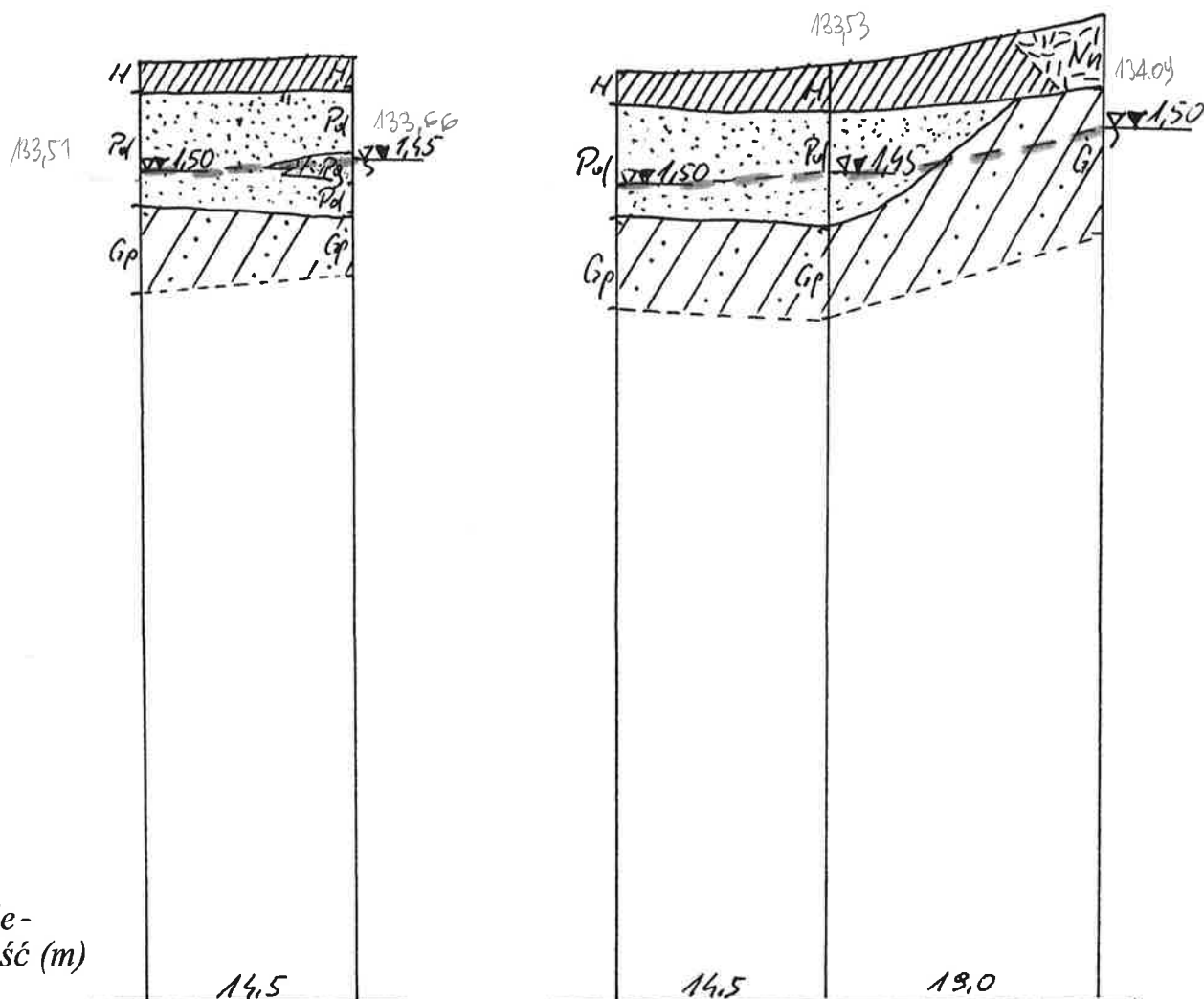
122

odle-
głość (m)

14,5

14,5

19,0



BUDYNEK BIUROWY – NADLEŚNICTWO DRYGAŁY PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY

skala 1: $\frac{100\text{-pionowa}}{500\text{-pozioma}}$

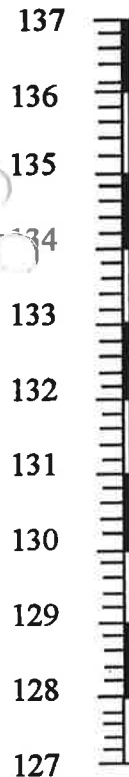
III ————— III'

Wysokość

Ukl. Kronsztadt

$\frac{3}{134,98}$

$\frac{5}{135,11}$



odle
głęb. (m)

