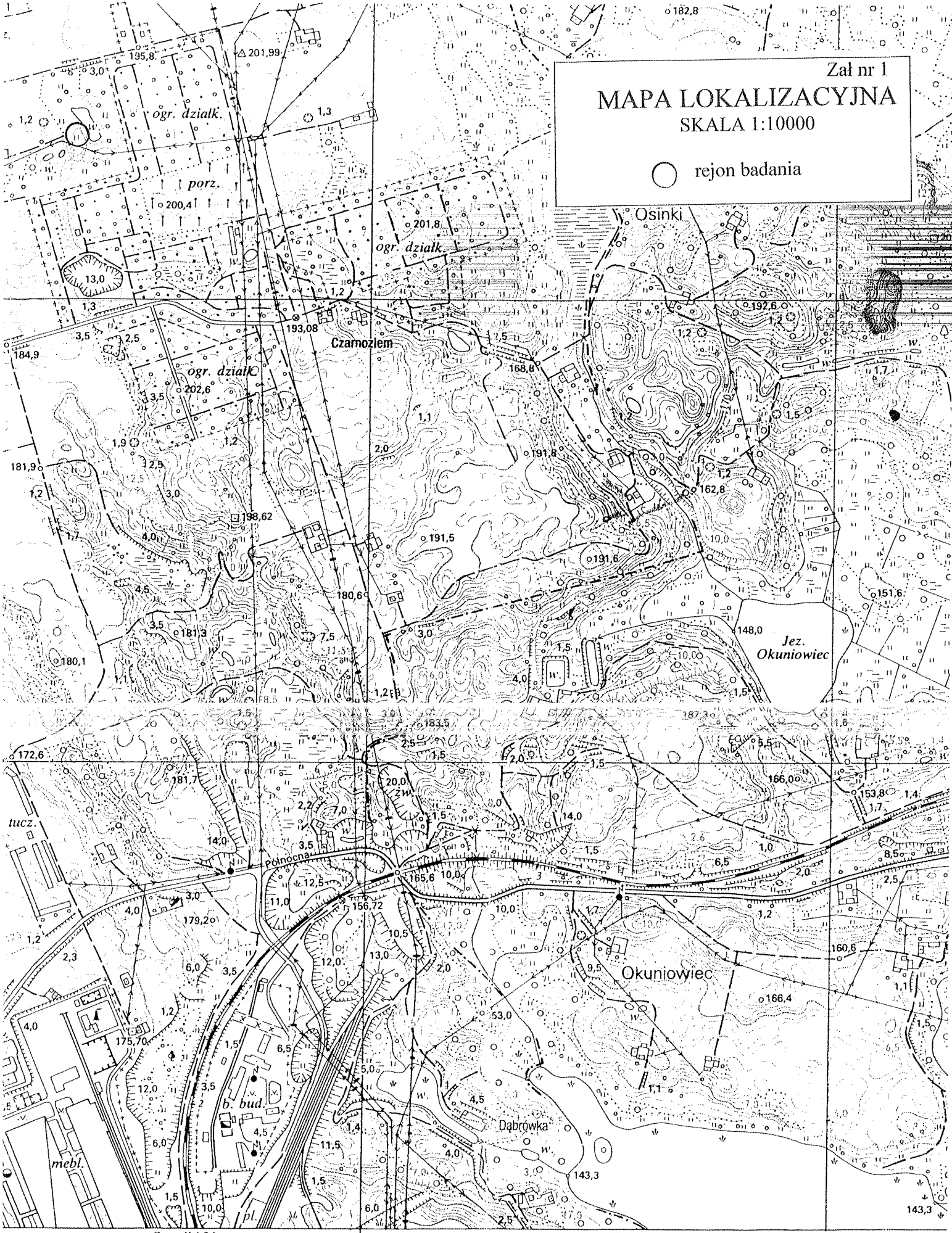


Załącznik nr 1
MAPA LOKALIZACYJNA
 SKALA 1:10000

○ rejon badania



Suwałki 2 km

MIASTO SUWAŁKI

GINIA SUWAŁKI

Jez. Krzywe

99

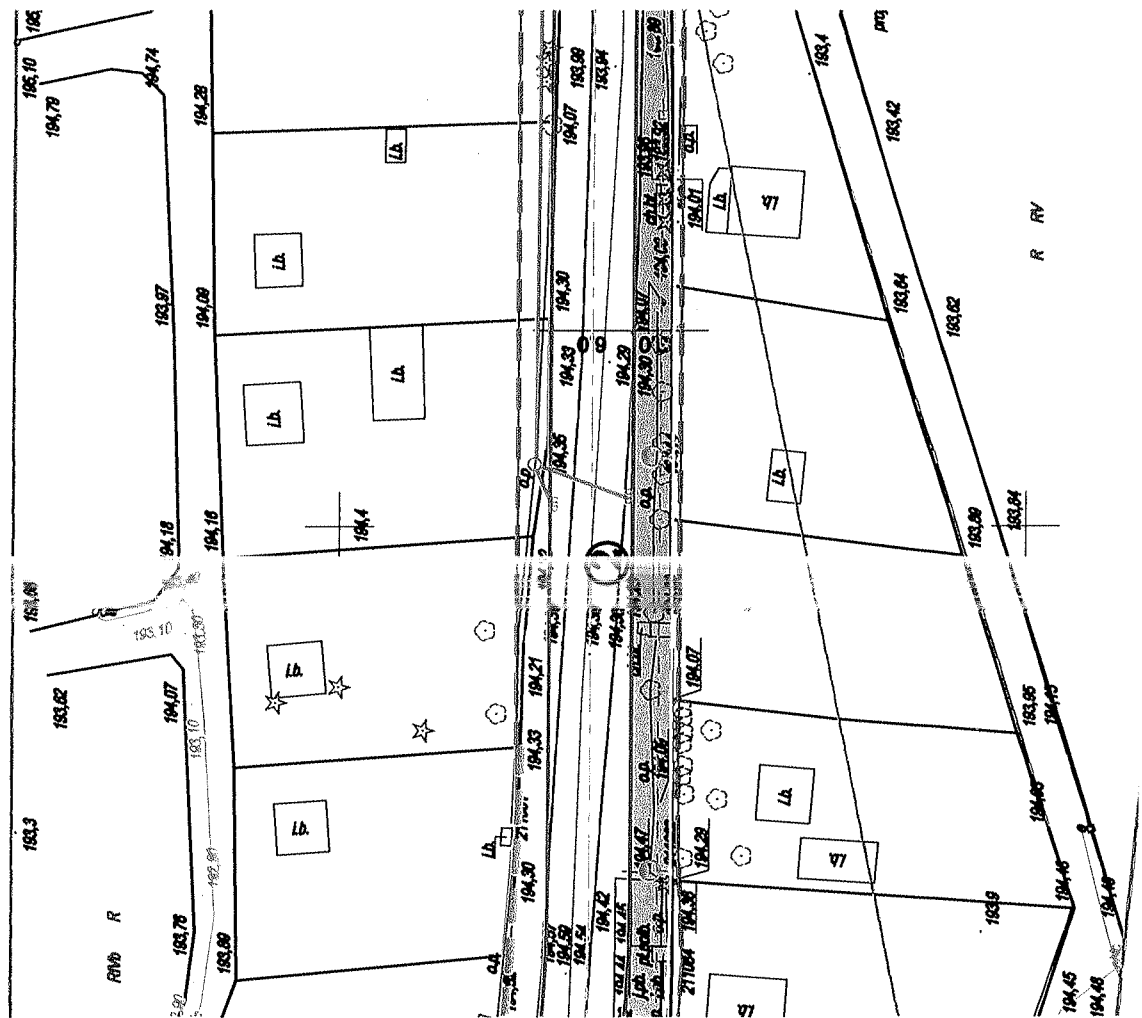
215.342

1 : 10 000

Podziałka liniowa



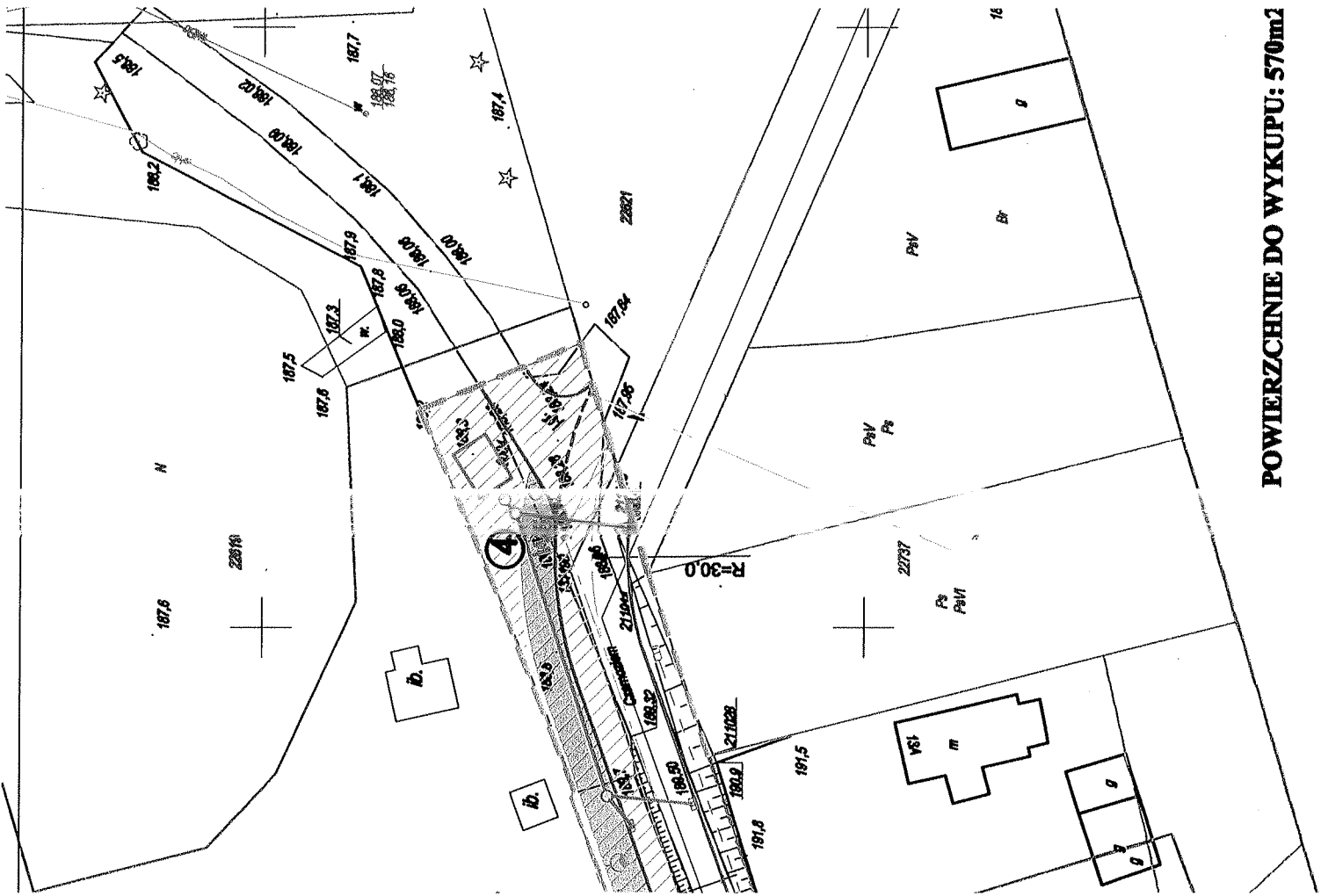
Zał. nr 2
MAPA DOKUMENTACYJNA



OBJAŚNIENIA:

- otwór geotechniczny
- 1

Zał. nr: 2
MAPA DOKUMENTACYJNA



POWIERZCHNIE DO WYKUPU: 570m²

OBJAŚNIENIA:

- otwór geotechniczny

1

Klasyfikacja Gruntów Elk
ul. Grajewska 17A

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.1

Profil numer 1

Wiertnica: WH-0200s

Miejscowość: Suwałki, Wyszyńskiego
Gmina: m.Suwałki
Powiat: suwalski
Województwo: podlaskie

Obiekt: przebudowa ulicy
Inwestor:
Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk
Nadzór geologiczny: M. Podgórski

System wiercenia: mech. okrężny

Rzędna: 192.60 m n.p.m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-03-26

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość walczków	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Nasypany Nasyp					nasyp (Ps)brunatny		nN				
	Czwartorzęd Plejstocen	1.0		0.40		głina piaszczysta, ciemna brązowa G2		Gp			2/2	
		2.0		1.20		piasek gliniasty, ciemny brązowy G3 fi<5%	mw	Pg	tpl		1/1	
				2.50								

Profil numer 2 194.70 m n.p.m

	Nasypany Nasyp					nasyp (Ps+KO)brunatny		nN				
	Czwartorzęd Plejstocen	1.0		0.30		głina piaszczysta, brązowa G2		Gp			2/2	
		2.0		2.00		piasek gliniasty, brązowy G3	mw	Pg	tpl		1/1	
				2.50								

Klasyfikacja Gruntów Elk		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał.nr: 3.2				
ul. Grajewska 17A		Profil numer 3						Wiertnica: WH-020Os				
Miejscowość: Suwałki, Wyszyńskiego		Obiekt: przebudowa ulicy				System wiercenia: mech. okrężny						
Gmina: m.Suwałki		Inwestor:				Rzędna: 192.70 m n.p.m						
Powiat: suwalski		Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk				Skala 1 : 70		Data wiercenia: 2018-03-26				
Województwo: podlaskie		Nadzór geologiczny: M. Podgórski										
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Włgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość walczkowań	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Plejstocen		—		nasyp (Gl+Ps)ciemny brunatny		nN				
				—	0.40	Piasek drobny, brązowy zał. G2		Pd				
				—	1.20	głina piaszczysta, ciemna brązowa G2		Gp			2/2	
				—	2.20	piasek gliniasty, jasny brązowy G3		Pg	tpl			
				—	5.00							
Profil numer 4 188.60 m n.p.m												
	0.90	Czwartorzęd Plejstocen		—		nasyp (Gl)ciemny brunatny		nN				
				—	0.90	głina piaszczysta+Pg, jasna brązowa G3		Gp	tpl		2/2	
				—	3.50	głina piaszczysta, szara G2		Gp	tpl			2/1
				—	5.00							