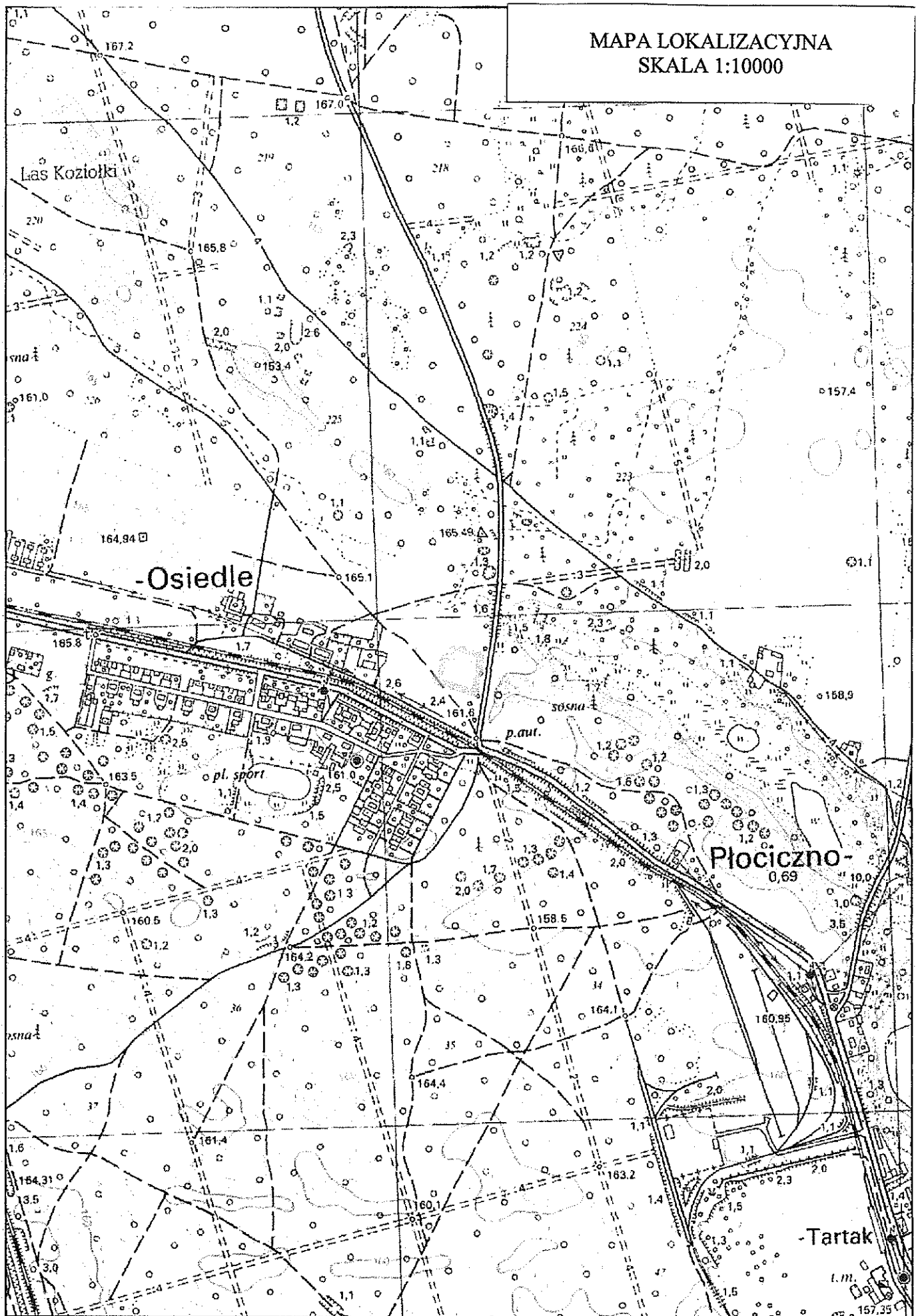
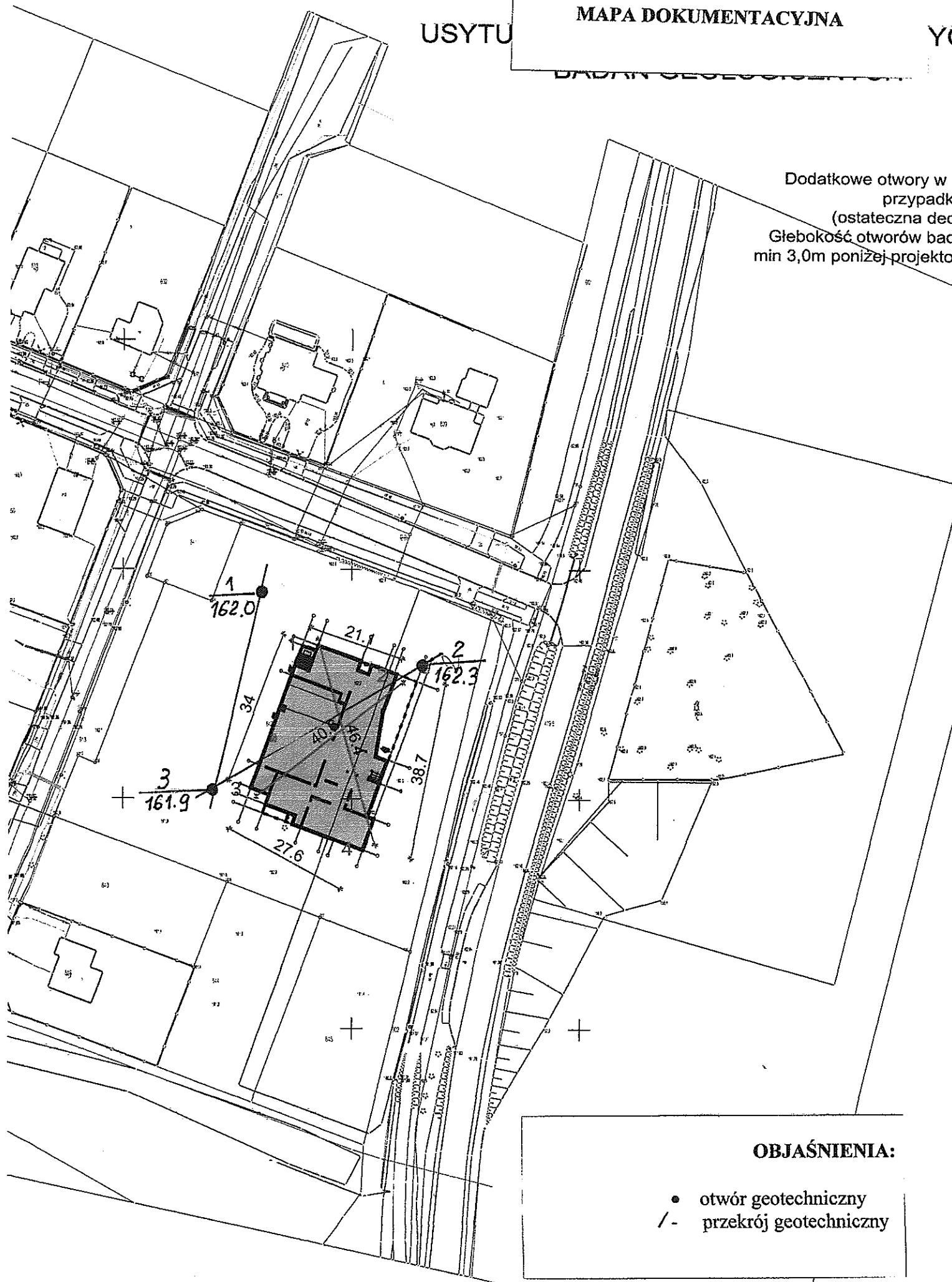


MAPA LOKALIZACYJNA  
SKALA 1:10000



Dodatkowe otwory w p  
przypadki  
(ostateczna dec  
Głębokość otworów badi  
min 3,0m poniżej projekt

**OBJAŚNIENIA:**

- otwór geotechniczny
- /- przekrój geotechniczny

Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1</b>						Zał.nr: 3,1 Wiertnica: WH-020Os					
Miejscowość: Płociczno Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: Ośrodek Czytelnictwa Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 162.00 m n.p.m Skala 1 : 100      Data wiercenia: 2021-02-02								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczowań	Warstwa geotechniczna		
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Czwartorzęd Pleistocen	0.00	0.30	gleba	mw	Gb	zg	0.7					
			0.30	0.60	piasek gliniasty, ciemny brązowy		Pg					tpl		
			1.0		piasek gruby + żwir, brązowy									
			2.0				Pr+Ż							
			3.0	2.80	piasek średni, brązowo-szary		Ps					szg	0.6	la
			4.0	4.40	piasek średni + kamienie, jasny brązowy		Pr+K					zg	0.7	I
5.0	6.00													
6.0														

<b>Profil numer 2</b> 162.30 m npm												
		Czwartorzęd Pleistocen	0.00	0.20	gleba	mw	Gb	zg	0.7			
			0.20	0.50	piasek gliniasty, ciemny brązowy		Pg					
			0.50		piasek gruby + żwir, ciemny brązowy							
			1.0	1.20	piasek gruby, jasny brązowy		Pr+Ż					
			2.0				Pr					
			3.0	2.80	piasek średni, brązowo-szary		Ps					szg
4.0	4.80	piasek średni + kamienie, brązowo-szary	Pr+K	zg	0.7	I						
5.0	6.00											
6.0												

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN 123.34567/98

Kartę opracował: M. Podgórski

Klasyfikacja Gruntów Ek ul. Grajewska 17A		<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 3</b>					Zał.nr: 3,2 Wiertnica: WH-0200s					
Miejscowość: Płociczno Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie		Obiekt: Ośrodek Czytelnictwa Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Ek Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 161.90 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2021-02-02							
Wiercenie	Głębokość zwiędadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
			[m]									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Pleistocen	-1.0 -2.0 -3.0 -4.0 -5.0 -6.0			gleba		Gb				
					0.30	piasek gliniasty, ciemny brązowy		Pg				
					0.80	Piasek gruby + żwir, brązowy	Pr+Ż	zg	0.7		I	
					1.50	Piasek gruby, jasny brązowy						
					3.20	Piasek średni, brązowo-szary	mw	Ps	szg	0.6	Ia	
					4.30	Piasek średni + kamienie, brązowo-szary						
					6.00							

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN 123.34567/98

Kartę opracował: M. Podgórski