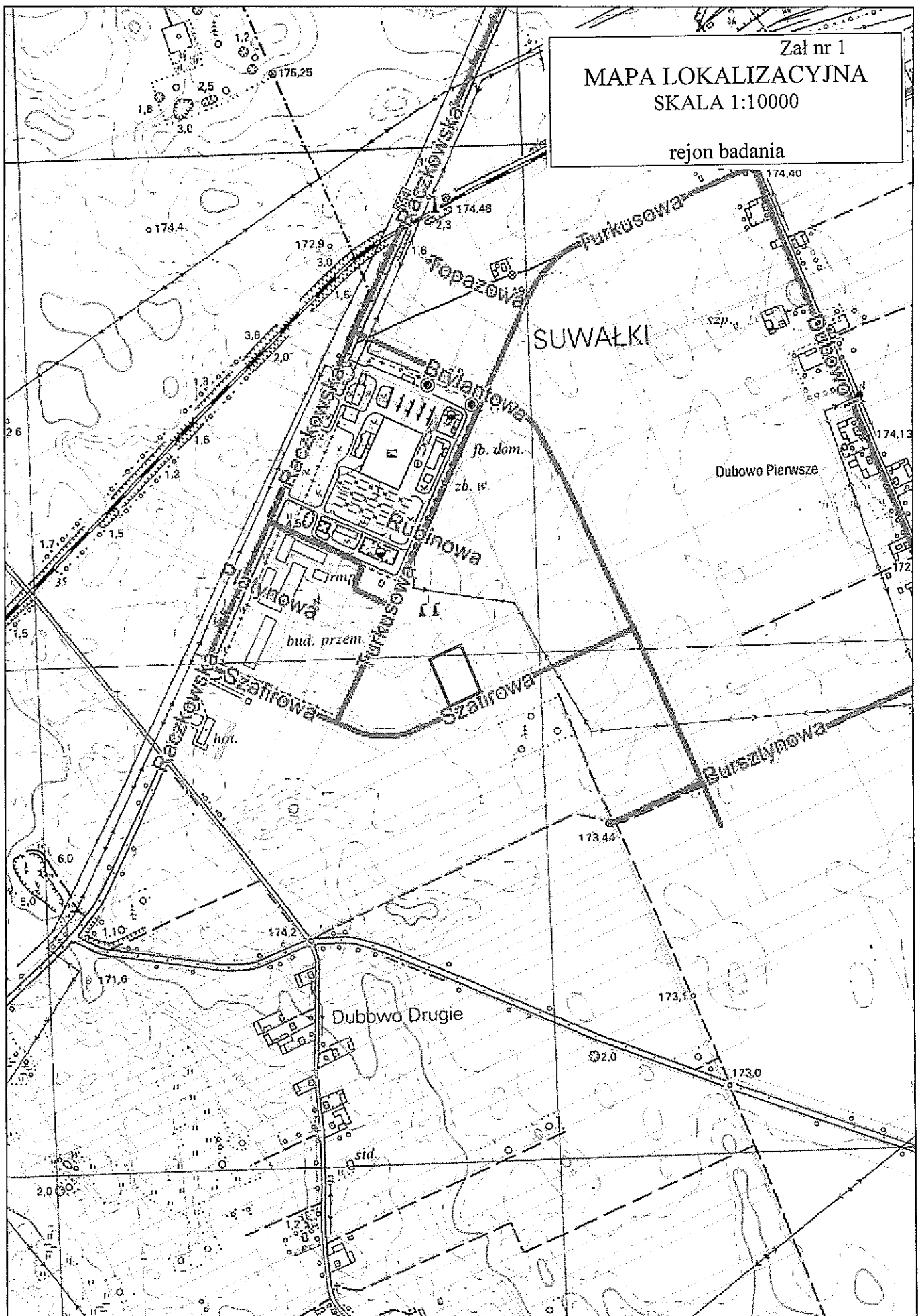


Załącznik nr 1
MAPA LOKALIZACYJNA
SKALA 1:10000

rejon badania



Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1						Zał.nr: 3,1 Wiertnica: WH - 020Os			
Miejsowość: Suwałki, ul. Szafrłowa Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: hala Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 171.90 m n.p.m Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-11-24						
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Nasypany		1.20 1.50 2.50 3.30 5.00	nasyp, brunatny (Pr + Ż)	mw	nN	szg	0.35 0.6 0.5 0.6			
		1.0										
		2.0										
		3.0										
		4.0										
5.0		5.00										
Profil numer 2 171.60 m npm												
		Czwartorzęd Plejstocen		0.10 0.30 1.50 2.30 5.00	polbruk, chudziak gleba, brunatny Piasek średni, ciemny brązowy	mw	Gh Ps	szg	0.35 0.5 0.6			
					1.0							
					2.0							
					3.0							
					4.0							
5.0		5.00										

Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3						Zał.nr: 3,2 Wiertnica: WH - 020Os			
Miejscowość: Suwałki, ul. Szafrinowa Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: hala Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 171.70 m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-11-24						
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasyp	Nasyp	1.0		nasyp, brunatny (Pr + KO)		nN				
				2.0	1.50	Pasek średni, rdzawy		Ps		0.35		I
		Czwartorzęd	Pleistocen	3.0	2.00	Pasek sredni + żwir, jasny brązowy	mw	Ps+Ż	szg	0.6		Ia
				4.0								
				5.0	5.00							
Profil numer 4 171.70 m npm												
		Nasyp	Nasyp	1.0	0.10	polbruk, chudziak nasyp, brunatny (Pr + Gl)	mw	nN	In	0.3		
				2.0								
				3.0								
				4.0								
		Czwartorzęd	Pleistocen	5.0	5.00	Pasek gruby + żwir, jasny brązowy		Pr+Ż	szg	0.5		Ib
				6.0								
				6.50								

Klasyfikacja Gruntów Ek ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 5						Zał.nr: 3,3 Wiertnica: WH - 020Os			
Miejscowość: Suwałki, ul. Szafirowa Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: hala Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Ek Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 171.60 m n.p.m Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-11-24						
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasyp			0.10	poilbruk, chudziak nasyp, (Pr, Gl)		nN				
		Nasyp										
		Czwartorzęd			2.90	Piasek średni + kamienie, ciemny żółty	mw	Pr+K	szg	0.5		lb
		Pięstocen										
					5.00							
Profil numer 6 172.00 m nrm												
		Nasyp				nasyp, brunatny (Pr)		nN		0.45		
		Nasyp							szg			
		Czwartorzęd			3.30	Piasek sredni + żwir, jasny brązowy	mw	Ps+Ż		0.5		lb
		Pięstocen										
					5.00							

Klasyfikacja Gruntów Elk ul. Grajewska 17A			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 7					Zał.nr: 3,4 Wiertnica: WH - 020Os				
Miejscowość: Suwałki, ul. Szaflerowa Gmina: Suwałki Powiat: suwalski Województwo: podlaskie			Obiekt: hala Inwestor: Wiercenie wykonał: Klasyfikacja Gruntów Elk Nadzór geologiczny: Mirosław Podgórski			System wiercenia: mech. okrężny Rzędna: 171.90 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2022-11-24						
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Wilgotność	Symbol gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Ilość wałeczków	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasyp			0.10	polbruk, chudziak nasyp, brunatny (Pr + KO, GI)		nN				
		Czwartorzęd Plejsocen			2.80	Piasek gruby + żwir, jasny brązowy						
					6.00							

