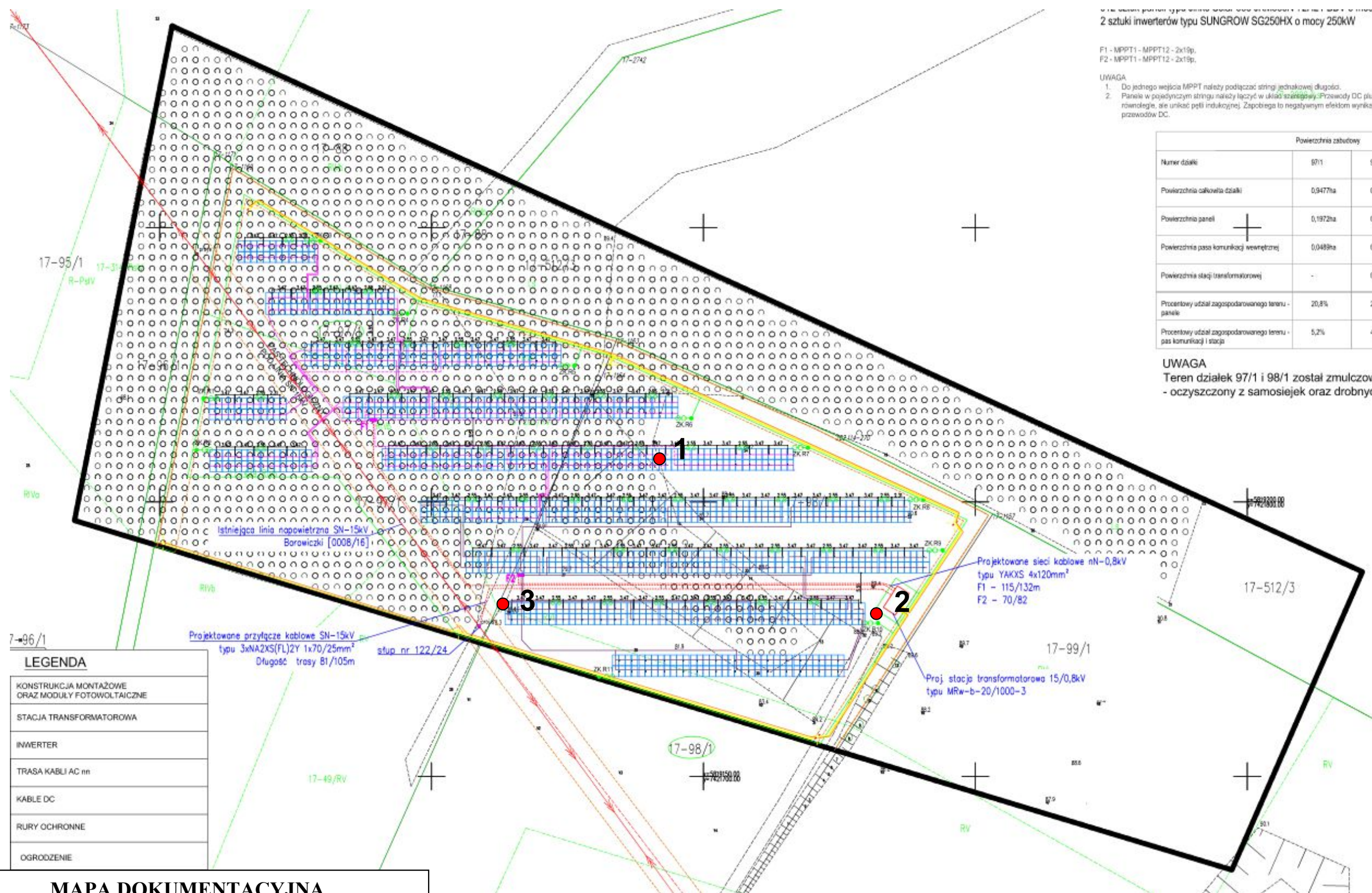






MAPA DOKUMENTACYJNA

Skala 1:770

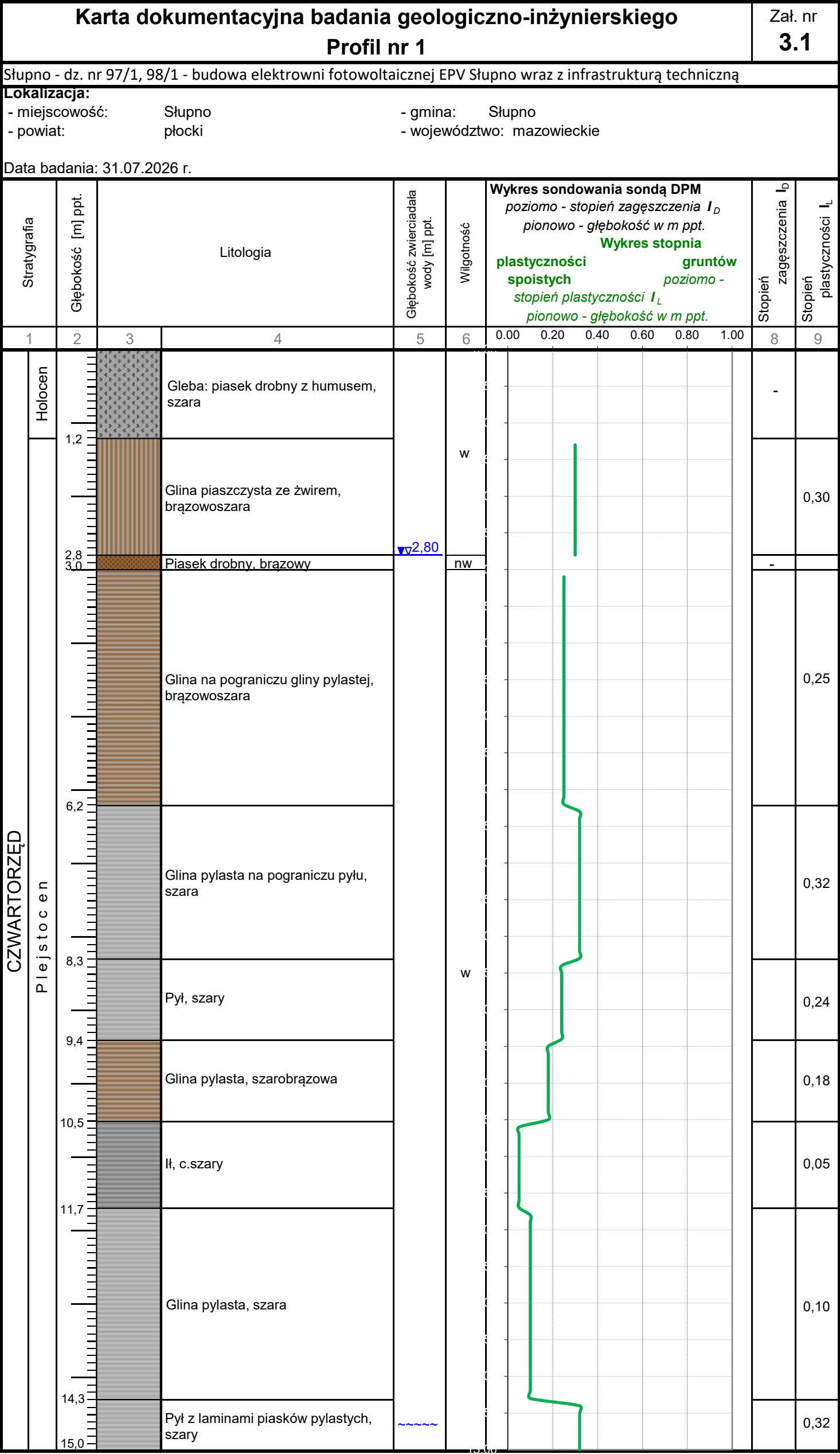
Ślupno - dz. nr 97/1, 98/1 - budowa elektrowni fotowoltaicznej EPV Ślupno
wraz z infrastrukturą techniczną

Objaśnienia:

● **1** - *położenie i numer wiercenia geotechnicznego*

Karta dokumentacyjna badania geologiczno-inżynierskiego							Zał. nr	
Profil nr 1							3.1	
Słupno - dz. nr 97/1, 98/1 - budowa elektrowni fotowoltaicznej EPV Słupno wraz z infrastrukturą techniczną								
Lokalizacja:								
- miejscowość: Słupno			- gmina: Słupno					
- powiat: plocki			- województwo: mazowieckie					
Data badania: 31.07.2026 r.								
Stratygrafia	Głębokość [m] ppt.	Litologia		Głębokość zwierciadła wody [m] ppt.	Wilgotność	Wykres sondowania sondą DPM poziomo - stopień zagęszczenia I_D pionowo - głębokość w m ppt. Wykres stopnia plastyczności gruntów spoistych poziomo - stopień plastyczności I_L pionowo - głębokość w m ppt.	Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L
1	2	3	4	5	6	0.00 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00	8	9
CZwartorzęd Plejstocen	Hol.		Gleba				-	
	0,4		Piasek drobny, brązowy					
	0,6		Gлина piaszczysta ze żwirem, brązowa					0,28
	1,0		Gлина piaszczysta z przewarstieniami piasków średnich, brązowa					0,25
	2,5		Gлина piaszczysta ze żwirem, szarobrązowa		w			0,26
	8,2		Gлина ze żwirem, szarobrązowa					0,16
	14,5		Pył, szary	vv15,00				0,20
	15,0		Piasek pylasty, szary		nw		-	
	16,2		Gлина piaszczysta ze żwirem, szara					0,15
	17,5		Gлина na pograniczu gliny pylastej, szara		w			0,18
	20,0							

Karta dokumentacyjna badania geologiczno-inżynierskiego										Zał. nr			
Profil nr 2										3.2			
Słupno - dz. nr 97/1, 98/1 - budowa elektrowni fotowoltaicznej EPV Słupno wraz z infrastrukturą techniczną													
Lokalizacja:													
- miejscowość: Słupno				- gmina: Słupno									
- powiat: plocki				- województwo: mazowieckie									
Data badania: 31.07.2026 r.													
Stratygrafia	Głębokość [m] ppt.	Litologia		Głębokość zwierciadła wody [m] ppt.	Wilgotność	Wykres sondowania sondą DPM poziomo - stopień zagęszczenia I_D pionowo - głębokość w m ppt. Wykres stopnia plastyczności spoistych stopień plastyczności I_L pionowo - głębokość w m ppt.					Stopień zagęszczenia I_D	Stopień plastyczności I_L	
1	2	3	4	5	6	0.00	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	8	9
CZwartorzęd Plejstocen	Hol.	Gleba									-		
	0,4	Piasek gliniasty z piaskiem drobnym, brązowy											
	0,6	Piasek drobny z przewarstwieniami piasku gliniastego i żwirem, brązowa									-		
	2,5	Gлина piaszczysta ze żwirem i otoczkami, szarobrązowa										0,12	
	8,3	Ił, c.szary										0,06	
	9,5	Gлина na pograniczu gliny pylastej, brązowa										0,14	
	15,3	Pył, szary										0,20	
	16,2	Gлина na pograniczu gliny pylastej, brązowa										0,15	
	20,0												

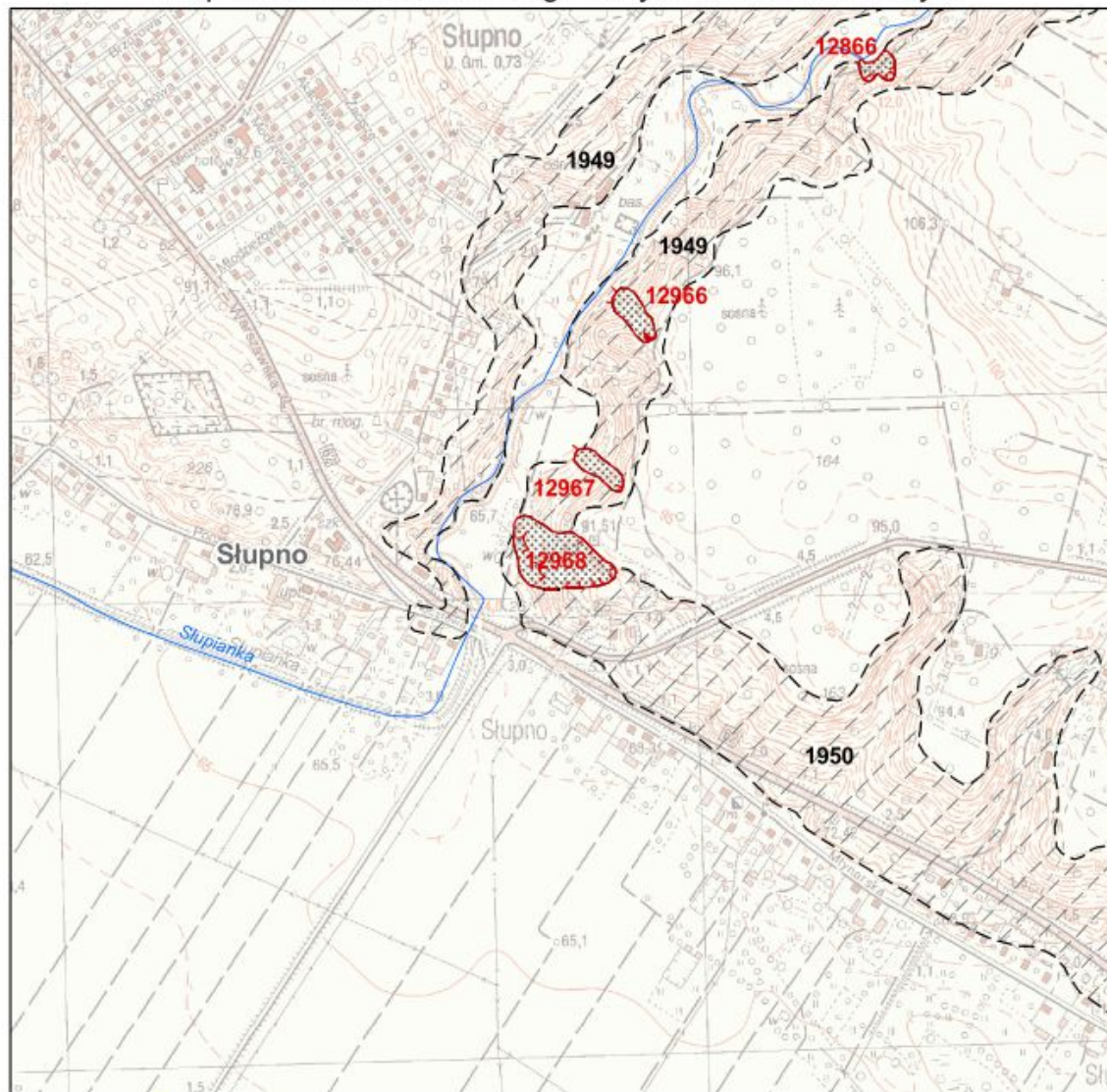


Objaśnienia symboli i znaków

	- poziom zwierciadła wód gruntowych nawiercony
	- poziom zwierciadła wód gruntowych ustabilizowany
<u>2,26</u>	- głębokość zwierciadła wód gruntowych poniżej powierzchni terenu
	- zwiercadło wody o charakterze napiętym
	- sączenia wody gruntowej
w	- grunt wilgotny
m	- grunt mokry
nw	- grunt nawodniony
[]	- wartość szacowana
NN	- grunty nasypowe
H	- grunt próchniczny (humus)
P π	- piasek pylasty
Pd	- piasek drobny
Ps	- piasek średni
Ż	- żwir
KO	- otoczaki
G	- glina
G π	- glina pylasta
Gp	- glina piaszczysta
Gpz	- glina piaszczysta zwięzła
Pg	- piasek gliniasty
Π	- pył
Πp	- pył piaszczysty
+	- domieszki
//	- przewarstwienia
///	- laminy



Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



designed by GIS Partner
systemy informacji przestrzennej

0 50 100 200 300 400 500 metrów

Skala 1:10 000

Mapa wydrukowana
w systemie SOPO

Legenda

Aktywność osuwisk

Osuwiska (> 5 arów)

Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

Osuwiska (< 5 arów)

Stopień aktywności

- aktywne ciągle
- aktywne okresowo
- nieaktywne

- Tereny zagrożone ruchami masowymi

25

11

- numer identyfikacyjny osuwiska
- numer identyfikacyjny terenu zagrożonego ruchami masowymi

Granice osuwisk

Typ granicy

- granica pewna
- granica przypuszczalna

Pozostałe elementy rzeźby wewnątrz-osuwiskowej

Skarpy główne, ściany obrywów, rowy osuwiskowe i progi wewnątrz-osuwiskowe

Wysokość formy, Stan zachowania formy

- niskie do 3 m, wyraźna
- średnie 3-6 m, wyraźna
- wysokie 6-10 m, wyraźna
- bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna
- niskie do 3 m, słabo zachowana
- średnie 3-6 m, słabo zachowana
- wysokie 6-10 m, słabo zachowana
- bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana

Typ obiektu

- Czoła osuwisk i akumulacyjne progi wewnątrz-osuwiskowe
- Szczeliny
- Zagłębienia wewnątrz-osuwiskowe
- Rumosze i blokowiska

Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych

- zbiornik wód powierzchniowych
- podmokłość (mlaka), mokradło
- wysięk
- źródło
- Jeziora
- Rzeki

Granice administracyjne

- Gminy
- Powiaty
- Województwa