

Miejscowość: Sianów

Gmina: Sianów

Powiat: koszaliński

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: PFU - projektowana ścieżka rowerowa

Inwestor: Gmina Sianów

Zleceniodawca: VIA Projekt Sp. z o.o.

Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

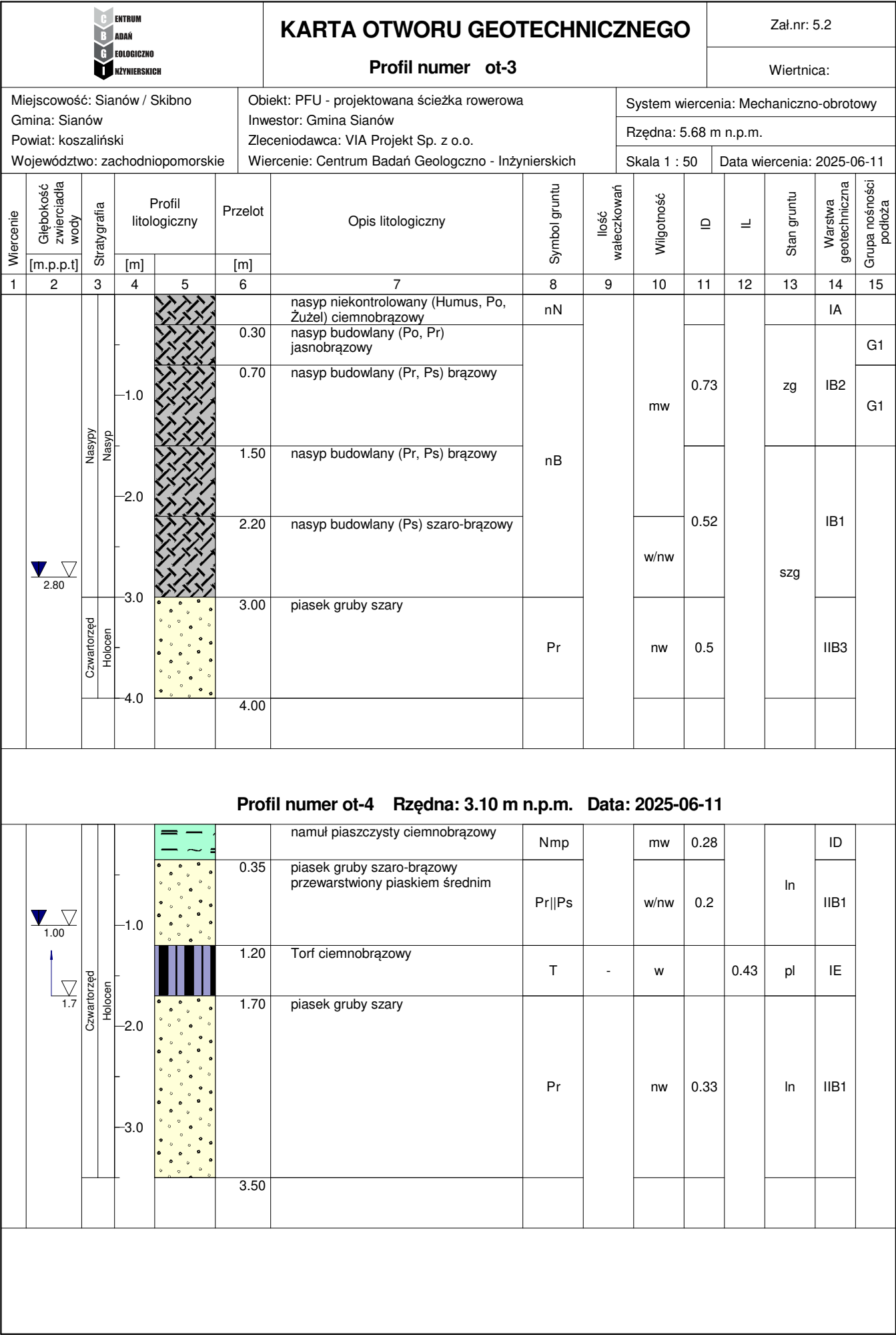
Rzędna: 5.71 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-06-11

Wierzenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałeczków	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
	[m.p.p.t]		[m]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Czwartorzęd	Holocen		0.30	nasyp niekontrolowany (Humus, Po, Gruz betonowy) ciemnobrązowy namuł piaszczysty ciemnobrązowy	nN		mw	0.37		szg	IA	
						Nmp	ID							
					0.80	piasek średni jasnoszary	Ps	w	0.46	IIB2			G1	
					1.40	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem	Gπ Π		2/2			0.25	tpl	III
					1.80	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem		1/1/2	mw/w			0.15		
					2.50	pył szary	Π	1/1/0	w	0.2				
			3.00	3.00										

Profil numer ot-2 Rzędna: 4.26 m n.p.m. Data: 2025-06-11[illegible]



Rysunek wykonano programem "GeoStar"

CENTRUM
BADAŃ
GEOLOGICZNO
INŻYNIERSKICH

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer ot-5

Zał.nr: 5.3

Wiertnica:

Miejscowość: Skibno
Gmina: Sianów
Powiat: koszaliński
Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: PFU - projektowana ścieżka rowerowa
Inwestor: Gmina Sianów
Zleceniodawca: VIA Projekt Sp. z o.o.
Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 3.48 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-06-20

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
		[m.p.p.t]	[m]	[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.80		Nasypy	Nasyp			nasyp budowlany (Po, Ps) brązowy	nB		mw	0.56		szg	IB1		
						0.75	namuł piaszczysty ciemnobrązowy			Nmp			0.5		ID
				1.0		1.00	piasek drobny jasnoszary przewarstwiony piaskiem średnim przewarstwiony torfem		Pd Ps T	w/nw	0.33	In	IIA1	G1	
				2.0		2.00	piasek gruby szaro-brązowy przewarstwiony piaskiem średnim		Pr Ps	nw	0.37	szg	IIB2		
				3.0		3.00									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 5.4

Profil numer ot-6

Wiertnica:

Miejscowość: Skibno
Gmina: Sianów
Powiat: koszaliński
Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: PFU - projektowana ścieżka rowerowa
Inwestor: Gmina Sianów
Zleceniodawca: VIA Projekt Sp. z o.o.
Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich

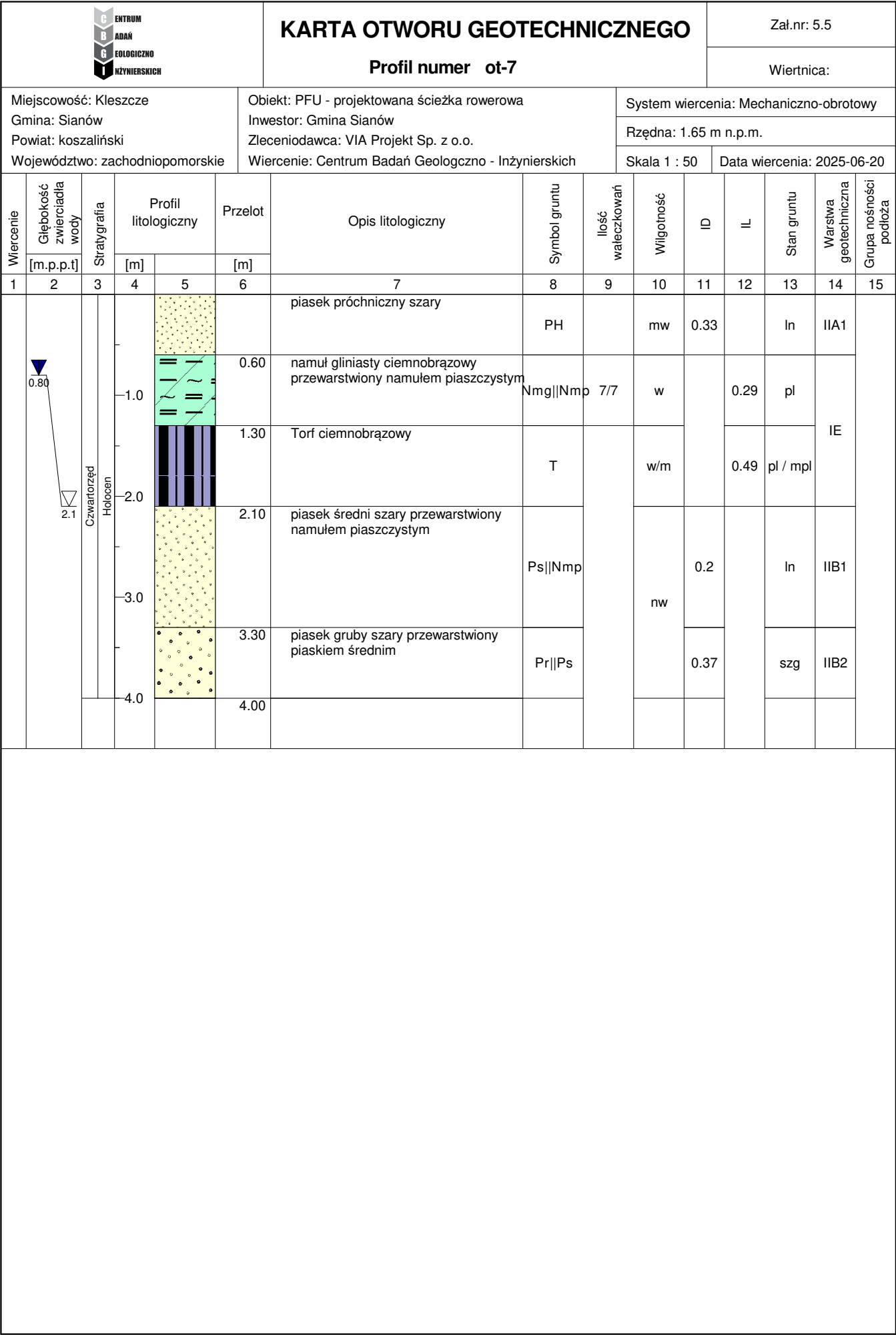
System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

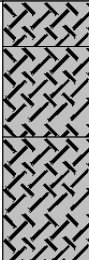
Rzędna: 2.33 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2025-06-20

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałeczków	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
			[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						namuł gliniasty ciemnobrązowy	Nmg	9/10	w		0.34	pl		
					0.60	Torf brązowy	T				0.59	mpl		
					2.00	Torf ciemnobrązowy / brązowy przewarstwiony pospółką					0.49	pl / mpl		
					2.80	Torf ciemnobrązowy / brązowy przewarstwiony pospółką	T Po		w/m		0.7	mpl		
					5.50	Piasek średni + żwir szary	Ps(+Ż)		nw	0.5		szg	IIB3	
					6.50									



ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer ot-8								Zał.nr: 5.6			
Miejscowość: Kleszcze Gmina: Sianów Powiat: koszaliński Województwo: zachodniopomorskie			Obiekt: PFU - projektowana ścieżka rowerowa Inwestor: Gmina Sianów Zleceńodawca: VIA Projekt Sp. z o.o. Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
								Rzędna: 2.49 m n.p.m.						
								Skala 1 : 50			Data wiercenia: 2025-06-12			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14
▼ 2.50 ▼ 3.10		Nasypy				nasyp niekontrolowany (Humus, Ps) ciemnoszary	nN		mw				IA	
		Nasyp		0.30	nasyp budowlany (Gz) szaro-brązowy	nB	3/2	w	0.22		tpl	IC	G4	
		1.0		0.90	nasyp budowlany (Gz, G, Gp) szaro-brązowy		0/0/0	mw	0.01		tpl/pzw		G4	
		Czwartorzęd Plejstocen	2.0	1.80	glina piaszczysta zwięzła szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem średnim	Gpz Ps	6/6	w	0.4		pl	IVA		
			3.0	3.10	piasek gliniasty szary przewarstwiony piaskiem średnim	Pg Ps			0.3					
			4.0	4.00	glina piaszczysta szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp Pg	1/1	mw/w	0.14		tpl	IVB		
			5.0											
			6.0											
			6.50											

ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer ot-9							Zał.nr: 5.7				
Miejscowość: Kleszcze Gmina: Sianów Powiat: koszaliński Województwo: zachodniopomorskie			Obiekt: PFU - projektowana ścieżka rowerowa Inwestor: Gmina Sianów Zlecienniodawca: VIA Projekt Sp. z o.o. Wiercenie: Centrum Badań Geologiczno - Inżynierskich							System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 6.71 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2025-06-12				
Wiercenie	Głębokość zwiarcładia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						nasyp niekontrolowany (Ps, Żużel, Humus) ciemnobrązowy piasek gliniasty brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	nN						IA	
					0.30		Pg Gp	0/0	mw		0.1			G4
					1.00	glina piaszczysta brązowa		1/0/1						
					1.50	glina piaszczysta szaro-brązowa	Gp				0.2	tpl	IVB	
					2.0				2/1/2	w				
					3.0									
					3.00									

Profil numer ot-10 Rzędna: 6.87 m n.p.m. Data: 2025-06-12

ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM ADAŃ GEOLOGICZNO INŻYNIERSKICH	ENTRUM
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------------------