

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM DPL

Lokalizacja: Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera, Stara Przysieka Druga, dz. nr ewid. 111/1
Inwestycja: Budowa bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 13.01.2023
Rzędna badania: 75,81 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. prób	wilg.	stan gruntu	I_p [%]	I_c [·]	numer warstwy	woda	N _{k10}	h [cm]	szg [g]	zg [g]	bzg [g]	$I_{(35+65)}$ [kN/m²]	$I_{(85+85)}$ [kN/m²]	$I_{(100+100)}$ [kN/m²]	Liczba uderzeń na 10 cm węgdu sondy (N ₁₀)	I_b [%]
0,1	0,2	Mg	nasyp niekontrolowany [próchniczny piasek drobny z domieszką żwiru]	c. brązowa	-	w	-	-	-	-	-	-	1								NASYP NIEKONTROLOWANY
0,3	0,4												2								
0,5	0,6												8								
0,7	0,8												8								
0,9	1,0												9								
1,1	1,2	clSa	piasek gliniasty	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-	6								GRUNT SPÓJNY
1,3	1,4												6								
1,5	1,6	FSa	piasek drobny	brązowa	-	w	szg	50	-	IB	-	-	5								GRUNT SPÓJNY
1,7	1,8												5								
1,9	2,0												7								
2,1	2,2	clSi	głina pylasta	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-	10								GRUNT SPÓJNY
2,3	2,4												10								
2,5	2,6												10								
2,7	2,8												10								
2,9	3,0												10								

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2

Lokalizacja: Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera, Stara Przysieka Druga, dz. nr ewid. 111/1
Inwestycja: Budowa bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 13.01.2023
Rzędna badania: 75,59 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. prób	wilg.	stan gruntu	I_p [%]	I_c [·]	numer warstwy	woda	N _{k10}	h [cm]	szg [g]	zg [g]	bzg [g]	$I_{(35+65)}$ [kN/m²]	$I_{(85+85)}$ [kN/m²]	$I_{(100+100)}$ [kN/m²]	Liczba uderzeń na 10 cm węgdu sondy (N ₁₀)	I_b [%]
0,1	0,2	Mg	nasyp niekontrolowany [próchniczny piasek gliniasty]	c. brązowa	-	w	-	-	-	-	-	-									
0,3	0,4																				
0,5	0,6	grsisaCl	głina piaszczysta z domieszką żwiru	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-									
0,7	0,8																				
0,9	1,0	clSa/FSa	piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-									
1,1	1,2																				
1,3	1,4	clSa	piasek gliniasty	brązowa	-	w	tpl	-	0,90	IA2	-	-									
1,5	1,6																				
1,7	1,8																				
1,9	2,0																				
2,1	2,2																				

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 3

Lokalizacja: Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera, Stara Przysieka Druga, dz. nr ewid. 111/1
Inwestycja: Budowa bieżni prostej oraz skoczni do skoku w dal
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 13.01.2023
Rzędna badania: 75,38 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. prób	wilg.	stan gruntu	I_p [%]	I_c [·]	numer warstwy	woda	N _{k10}	h [cm]	szg [g]	zg [g]	bzg [g]	$I_{(35+65)}$ [kN/m²]	$I_{(85+85)}$ [kN/m²]	$I_{(100+100)}$ [kN/m²]	Liczba uderzeń na 10 cm węgdu sondy (N ₁₀)	I_b [%]
0,1	0,2	Hu	gleba [próchniczny piasek drobny]	c. brązowa	-	w	-	-	-	-	-	-									
0,3	0,4																				
0,5	0,6	grsisaClfsa	głina piaszczysta z domieszką żwiru przewarstwiona piaskiem drobnym	j. brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-									
0,7	0,8																				
0,9	1,0	clSa/FSa	piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-									
1,1	1,2																				
1,3	1,4																				
1,5	1,6																				
1,7	1,8																				
1,9	2,0	FSa	piasek drobny	brązowa	-	w	szg	0,50	-	IB	-	-									
2,1	2,2																				
2,3	2,4	grsisaCl	głina piaszczysta z domieszką żwiru	brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IA1	-	-									
2,5	2,6																				