

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1 Z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM DPL

Lokalizacja: Tulce, ul. Sportowa
 Inwestycja: Budowa odcinka sieci wodociągowej
 Rodzaj sondowania: DPL
 Data badania: 22.12.2021 r.
 Rzędna badania: 78,75 [m n.p.m.]

[illegible]

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2

Lokalizacja: Tulce, ul. Sportowa
Inwestycja: Budowa odcinka sieci wodociągowej
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 22.12.2021 r.
Rzędna badania: 82,44 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. próby	wilg.	stan gruntu	I _p [%]	I _c [-]	numer warstwy	woda	Nk ₁₀	L ₁₀ (30-65)				I _p [%]
													L ₁₀ (30-65)		L ₁₀ (65-85)		
													Liczba uderzeń na 10 cm wpejdu sondy (N ₁₀)				
0.1													4	22	49		
0.2	0,6	Mg	Nasyp niekontrolowany [piasek drobny humusowy]	czarna	-	w	-	-	-	I	-						
0.3																	
0.4																	
0.5																	
0.6																	
0.7	0,3	grclSafsa	Piasek gliniasty z domieszką żwiru przewarstwiany piaskiem drobnym	j. brązowa	-	w	pl/tpl	-	0,75	IIIA4	-						
0.8																	
0.9																	
1.0																	
1.1																	
1.2	1,5	clSa / sacISifsa	Piasek gliniasty na pograniczu gliny przewarstwianej piaskiem drobnym	j. brązowa	-	w	pl	-	0,60	IIIA1	sącz. 0,9; 1,8 ust. 1,2 (rz. 81,24)						
1.3																	
1.4																	
1.5																	
1.6																	
1.7																	
1.8																	
1.9																	
2.0																	
2.1																	
2.2																	
2.3																	
2.4																	
2.5	0,6	grsacISi	Glina z domieszką żwiru	j. szarobrazowa	-	w	pl	-	0,70	IIIA3	-						
2.6																	
2.7																	
2.8																	
2.9																	
3.0																	

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 3

Lokalizacja: Tulce, ul. Sportowa
Inwestycja: Budowa odcinka sieci wodociągowej
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 22.12.2021 r.
Rzędna badania: 82,26 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. proby	wilg.	stan gruntu	I _p [%]	I _c [-]	numer warstwy	woda	Nk ₁₀	L ₅₀			I _p [%]
													L ₅₀			
													L ₅₀			
													L ₅₀			
													Liczba uderzeń na 10 cm wpeędu sondy (N ₁₀)			
													4	22	48	
0.1																
0.2																
0.3																
0.4																
0.5	0,5	Mg	Nasyp niekontrolowany [piasek drobny humusowy]	c. brązowa	-	w	-	-	-	I	-					
0.6																
0.7	0,2	grsisaCl	Glina piaszczysta z domieszką żwiru	brązowa	-	w	pl/tpl	-	0,75	IIIA4	-					
0.8																
0.9																
1.0	0,5	grclSa	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	brązowa	-	w	pl	-	0,70	IIIA3	-					
1.1																
1.2																
1.3																
1.4	0,3	grclSa	Piasek gliniasty z domieszką żwiru	j. brązowa	-	w	pl	-	0,65	IIIA2	-					
1.5																
1.6																
1.7																
1.8	0,6	grclSafsa	Piasek gliniasty z domieszką żwiru przewarstwiany piaskiem drobnym	j. brązowa	-	w	pl	-	0,60	IIIA1	sącz. 1,6					
1.9																
2.0																
2.1																
2.2																
2.3																
2.4																
2.5																
2.6	0,9	grsacSi	Glina z domieszką żwiru	j. brązowa	-	w	pl/tpl	-	0,75	IIIA4	-					
2.7																
2.8																
2.9																
3.0																

GRUNT DROBNOCZARNISTY (SPOISTY)

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 4

Lokalizacja: Tulce, ul. Sportowa
Inwestycja: Budowa odcinka sieci wodociągowej
Rodzaj sondowania: DPL
Data badania: 22.12.2021 r.
Rzędna badania: 79,50 [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	Nk ₁₀	L ₅₀ [kN]				I _p [%]
													L ₁ (35-65)		L ₂ (65-85)		
													Liczba uderzeń na 10 cm wężu sondy (N ₆₀)				
													4	22	49		
0,1																	
0,2																	
0,3																	
0,4																	
0,5																	
0,6																	
0,7																	
0,8																	
0,9																	
1,0																	
1,1																	
1,2																	
1,3																	
1,4																	
1,5																	
1,6																	
1,7																	
1,8																	
1,9																	
2,0																	
2,1																	
2,2																	
2,3																	
2,4																	
2,5																	
2,6																	
2,7																	
2,8																	
2,9																	
3,0																	