

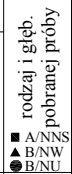


**Temat:**               Obiekt 17PZŚ  
**System wiercenia:** mechaniczny

			OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580296.3320, x=5588580.9003*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warstwy geotechnicznej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny ϕ 130 mm				0,20	Gb - gleba [ciemno brązowa]												
			1,0	1,40	Pd - piasek drobny [jasno żółta]	w			szg		Va2							
			2,0															
			3,0															
			4,0	4,70	Pd - piasek drobny [jasno brązowa]	nw			szg		Va2							
			5,0															
			6,0															
			6,0	0,30	Ps - piasek średni [jasno brązowa]	nw			szg		Vb2							
			7,0	0,60	Ps//Pπ(+Ż) - piasek średni // piasek pylasty (+żwir) [jasno brązowa]	nw			szg		Va2							
			8,0	1,30	Pπ - piasek pylasty [ciemno szara]	nw			szg		Va2							
			9,0															
			9,0	1,90	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg		Vb2							
			10,0															
			10,0	0,30	Pπ//π - piasek pylasty // pył [szara]	nw			szg		Vb2							
			11,0															
			11,0	1,80	Ps - piasek średni [szara]	nw			szg		Va2							
			12,0															
			12,0	0,50	Ps - piasek średni [szara]	nw			szg		Va2							
			13,0															
			13,0	3,00	Pd - piasek drobny [szara]	nw			szg		Va2							
14,0																		
14,0																		
15,0																		
15,0																		
16,0	0,30	Pπ - piasek pylasty [szara]	nw		zg		Va3											
17,0	1,20	Pd - piasek drobny [szara]	nw		zg		Va3											
18,0	0,40	Ps - piasek średni [szara]	nw		zg		Vb3											
18,0	1,00	Pd - piasek drobny [szara]	nw		zg		Va3											
19,0																		
19,0	1,10	Ps/Pr - piasek średni / piasek gruby [szara]	nw		zg		Vb3											

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

### 3.A24.4