
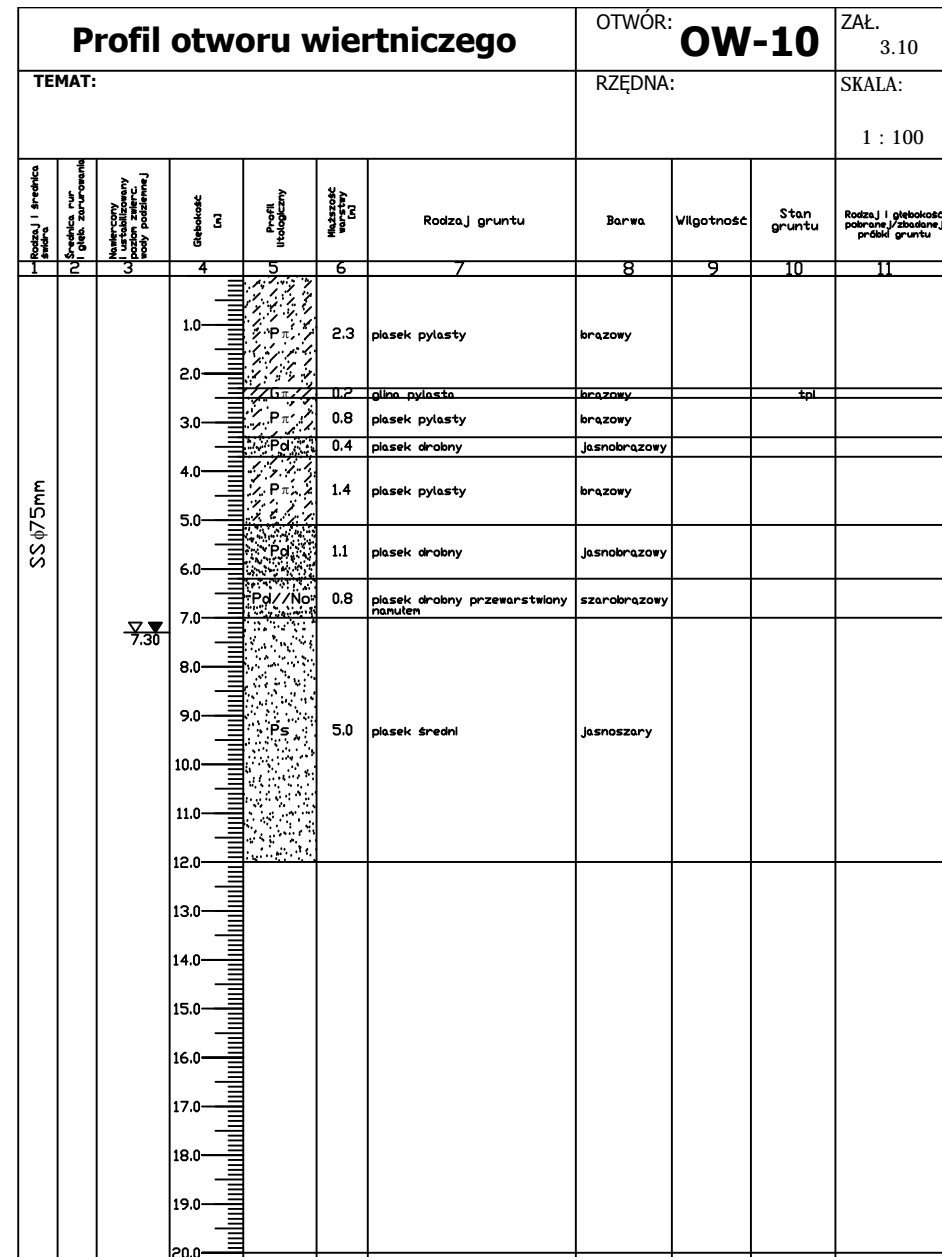
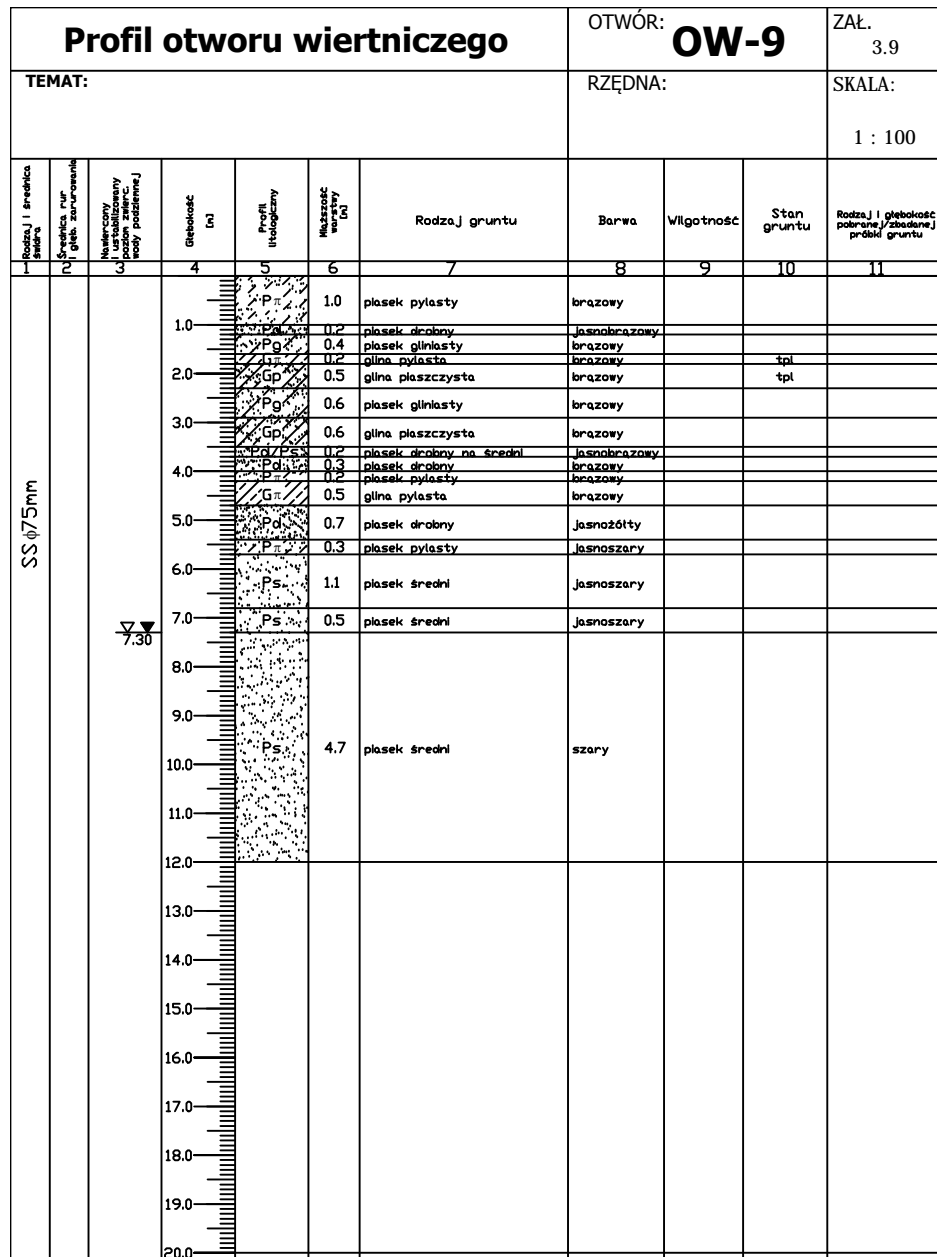


Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-5		ZAŁ. 3.5				
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100				
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa sondy i głęb. zanurzenia	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Nazwa warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej / próbki gruntu		
SS ϕ 75mm			4									
			5									
			6									
			7									
			8									
			9									
			10									
			11									
			12									
			13									
			14									
			15									
			16									
			17									
			18									
			19									
			20									


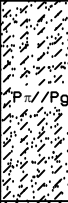



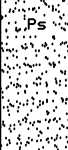
[illegible]

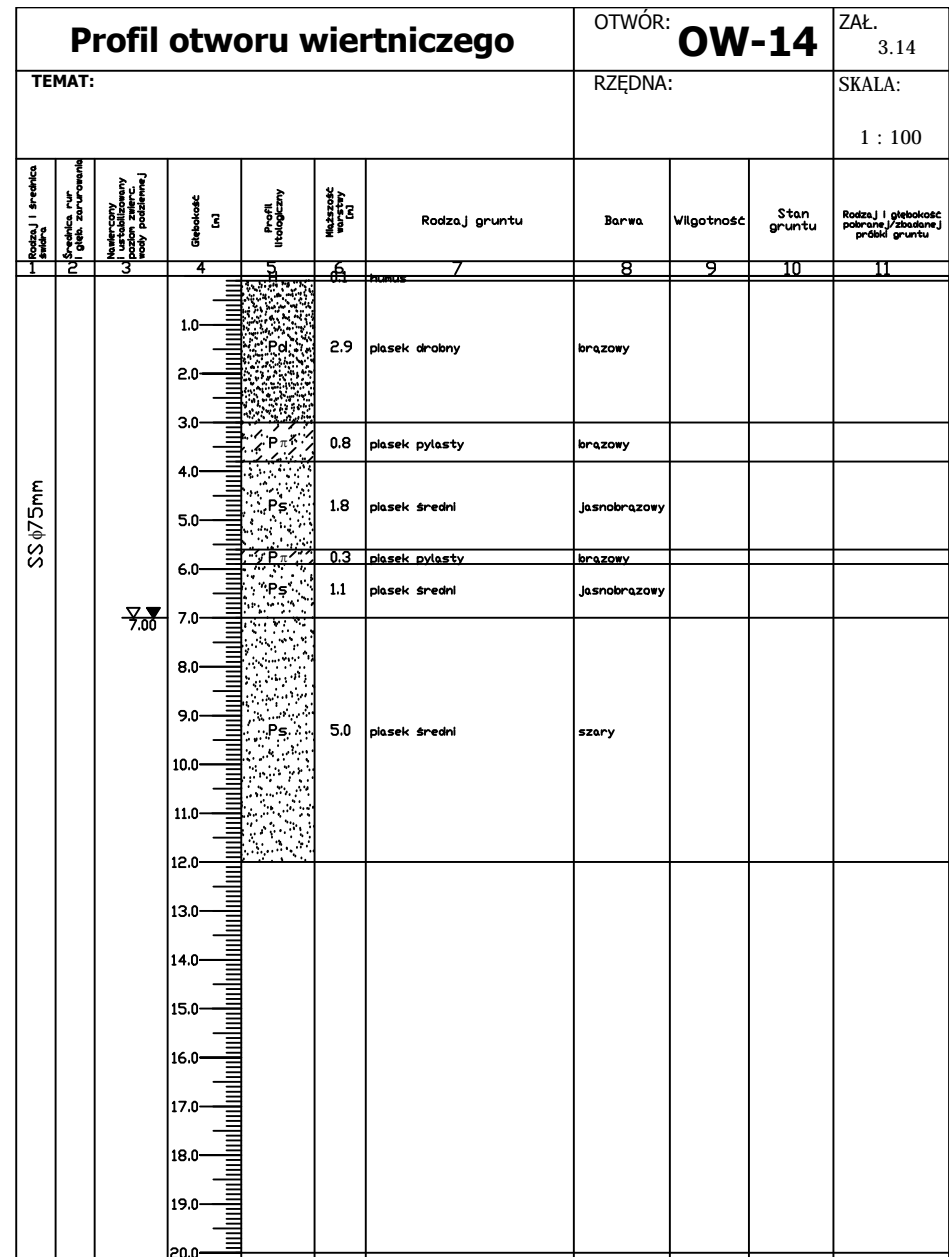
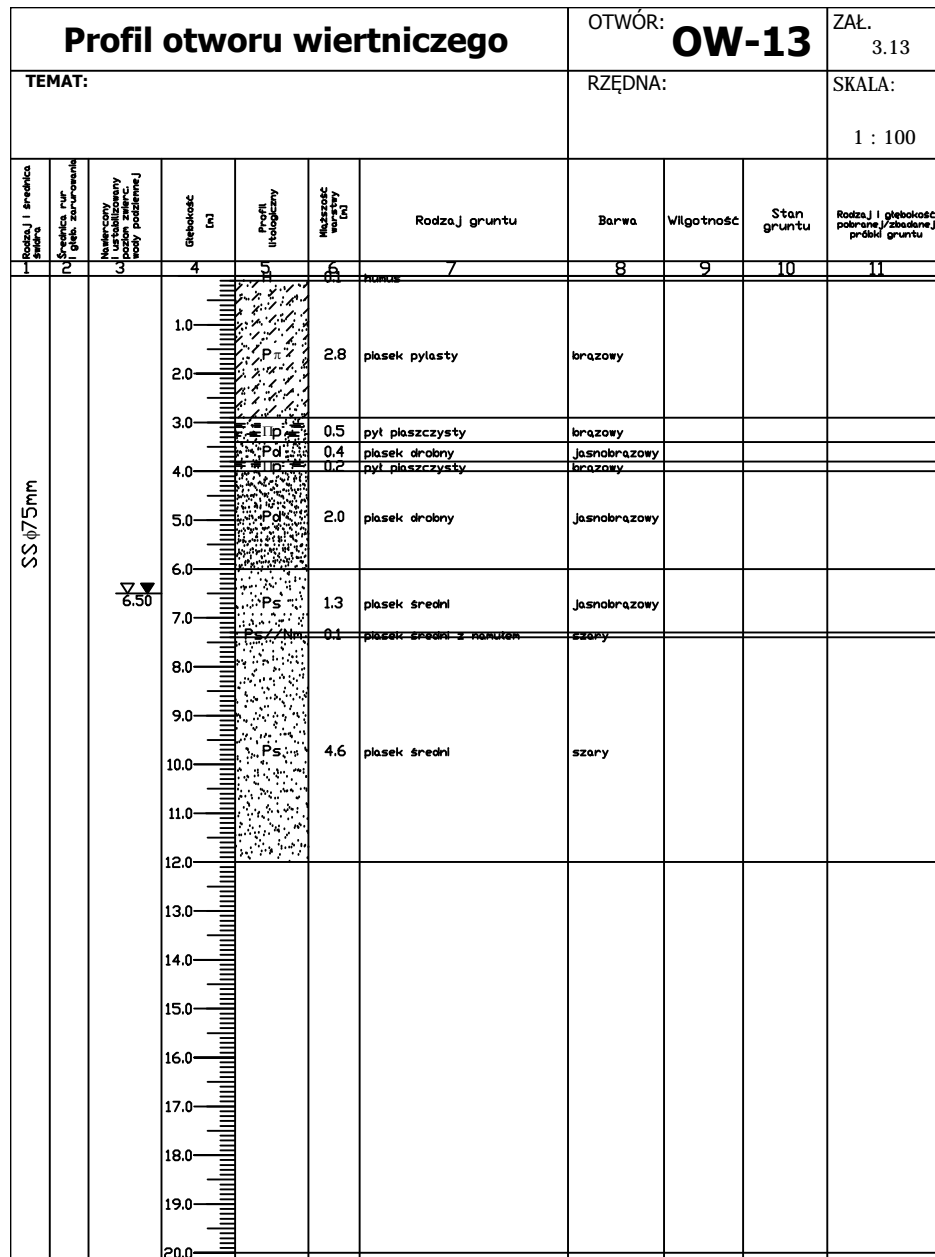
Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-7		ZAŁ. 3.7			
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100			
Rodzaj i średnica szpila	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa i głęb. podłoża	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			4	Pa	0.8	piasek drobny	brazowy				
			1.0	Gp	0.6	głina pylasta	szara		tpl		
			2.0	Pa	0.5	piasek drobny	jasnobrazowy				
			2.5	Gp/Pg	0.8	głina płaszczysta na piasek siliasty	szarobrazowy		tpl		
			3.0	Ps	0.2	piasek średni	jasnobrazowy				
			3.5	Py	0.9	pył	brazowy		tpl		
			4.0	Pa	1.0	piasek pylasty	brazowy				
			4.5	Py	0.2	pył	brazowy		tpl		
			4.8	Gp	0.2	głina pylasta	brazowy		pl		
			5.0	G	0.4	głina	szara		pl		
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0	Pa/Ps	5.4	piasek drobny na średni	brazowy				
			10.0								
			11.0	Ps	0.9	piasek średni	brazowy				
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											
20.0											



Profil otworu wiertniczego				OTWÓR: OW-8				ZAŁ. 3.8	
TEMAT:				RZĘDNA:				SKALA: 1 : 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rodzaj i średnica prętki	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Wielkość i umiarkowanie poziom. ziarn. poziom. ziarn.	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Maks. grubość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu
			1.0	P _{py}	0.5	piasek pylasty	jasnobrazowy		
			1.0	P _{py}	0.3	piasek drobnny	jasnobrazowy		
			1.0	G _{py}	0.9	głina pylasta	brazowy		tpl
			2.0	P _g	0.4	piasek gliniasty	brazowy		
			2.0	G _{py}	0.3	głina piaszczysta	brazowy		tpl
			3.0	P _g	0.7	piasek gliniasty	brazowy		
			3.0	P _s	0.7	piasek średni	brazowy		
			4.0	P _s /P _g	0.2	głina pylasta	brazowy		tpl
			4.0	P _s /P _g	0.3	piasek średni na drobny	jasnobrazowy		
			4.0	G _{py}	0.3	głina piaszczysta	brazowy		tpl
			5.0						
			6.0	P _s	2.6	piasek średni	jasnobrazowy		
			7.0						
			7.0	P _s	0.2	piasek drobny na średni	ciemnoszary		
			8.0						
			9.0						
			10.0	P _s	4.6	piasek średni	szary		
			11.0						
			12.0						
			13.0						
			14.0						
			15.0						
			16.0						
			17.0						
			18.0						
			19.0						
			20.0						




Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-11		ZAŁ. 3.11			
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100			
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa sondy i głęb. zanurzenia sondy podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wskazanie warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			1.0	P1	1.0	piasek pylasty	brązowy				
			2.0	P2	2.6	piasek drobny	brązowy				
			3.0								
			4.0	P3	0.2	piasek gliniasty	brązowy				
			4.0	P4	0.3	piasek pylasty	brązowy				
			5.0								
			6.0	Pd / Ps	2.5	piasek drobny na średni	jasnobrązowy				
			7.0	P5	0.4	piasek średni	brązowy				
			8.0								
			9.0								
			10.0	P5	4.9	piasek średni	szary				
			11.0								
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
			16.0								
			17.0								
			18.0								
19.0											
20.0											

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-12			ZAŁ. 3.12	
TEMAT:						RZĘDNA:			SKALA: 1 : 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Widoczny i ustalony poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Maks. głębokość wiertnicy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu
SS ϕ 75mm		 5.60	1.0		4.1	piasek pylasty z przewarstwieniami piasku gliniastego	brązowy			
			2.0							
			3.0							
			4.0							
			5.0		0.6	głina pylasta	brązowa		pl	
			6.0							
			5.0		1.3	piasek średni na drobny	jasnobrązowy			
			6.0							
			6.0		0.7	piasek średni	jasnobrązowy			
			7.0							
9.0		5.2	piasek średni	szary						
10.0										
11.0										
12.0										
13.0										
14.0										
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										

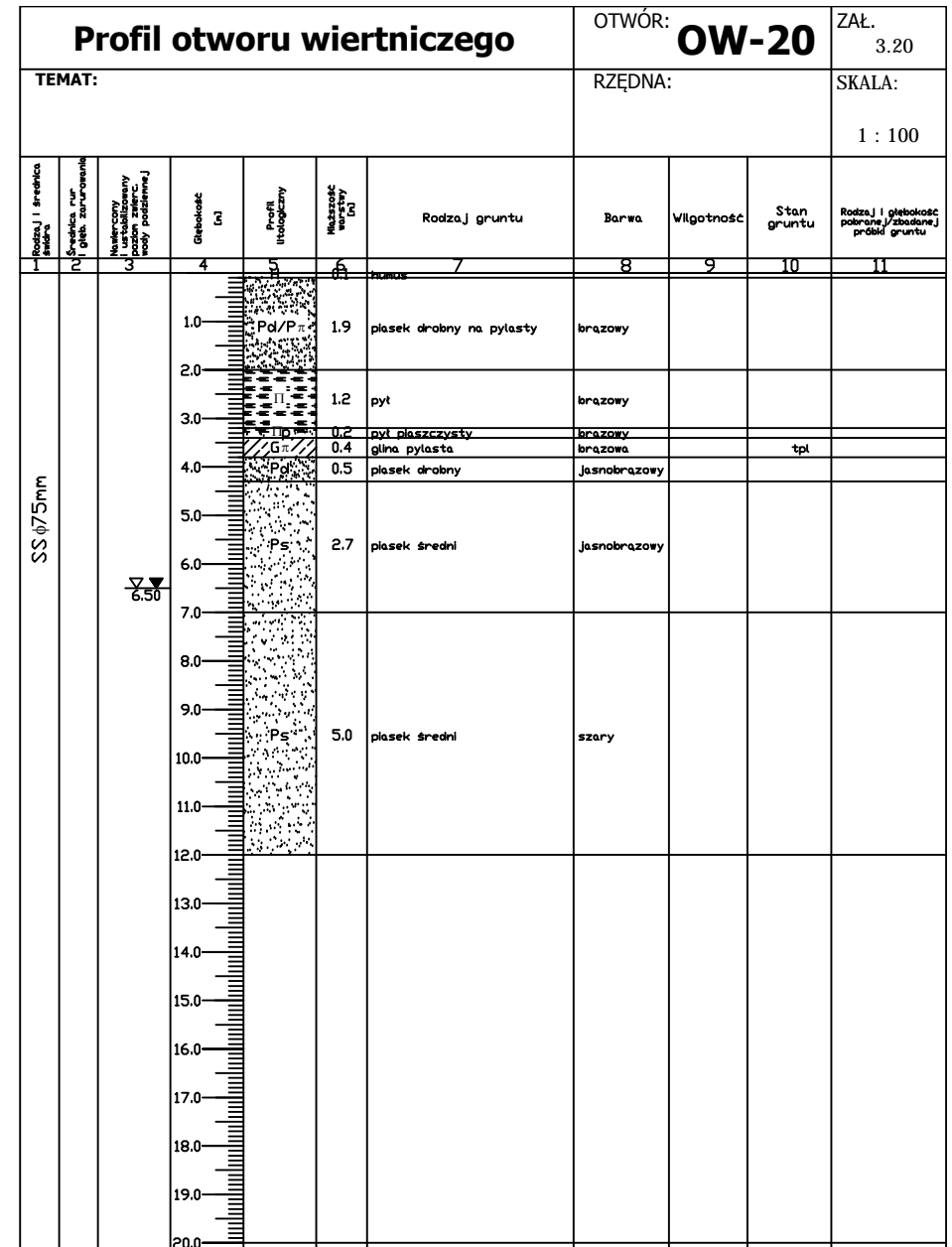
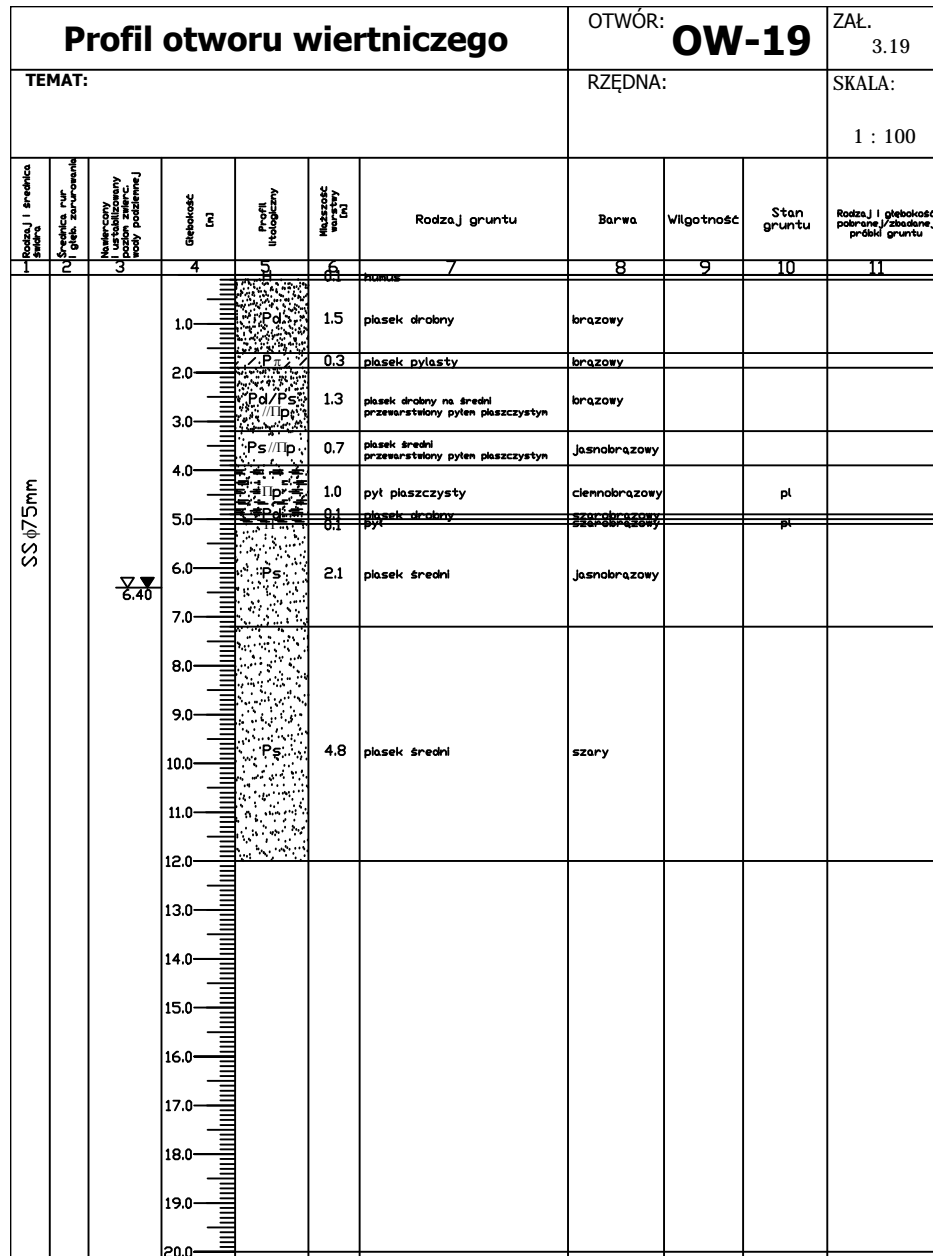


Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-15		ZAŁ. 3.15		
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100		
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa warstwy geologicznej i poziom zwierciadła wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu
SS ϕ 75mm			4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0	1.7	pył	jasnobrazowy				
			2.0	0.7	pył płaszczysty	brązowy				
			3.0	0.6	piasek drobny	jasnobrazowy				
			4.0	0.5	piasek gliniasty	brązowy				
			5.0	0.6	piasek drobny	jasnobrazowy				
			6.0	1.5	piasek średni	jasnobrazowy				
			7.0	0.1	głina pylisto	ciemnobraz				
			8.0	0.5	piasek średni	brązowy				
			9.0	5.6	piasek średni	szary				
			10.0							
			11.0							
			12.0							
			13.0							
			14.0							
			15.0							
			16.0							
			17.0							
			18.0							
			19.0							
20.0										

[illegible]

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-17		ZaŁ. 3.17			
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100			
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa sondy i głęb. sondowania	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wskazanie warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			4		6.1	humus					
			1.0		1.2	piasek drobny	jasnobrazowy				
			1.5		0.4	pył	brazowy				
			1.8		0.3	piasek drobny	jasnobrazowy				
			2.0		0.2	piasek pyleasty	brazowy				
			2.5		0.8	piasek drobny na średni	jasnobrazowy				
			3.0		0.9	pył	brazowy		tpl		
			3.5		0.2	piasek drobny	brazowy				
			3.8		0.2	pył piaszczysty	brazowy				
			4.0		0.3	piasek drobny	brazowy				
			4.2		0.2	pył	brazowy		pl		
			5.0								
			6.0		2.7	piasek średni	jasnobrazowy				
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0		4.5	piasek średni	szary				
			11.0								
			12.0								
			13.0								
14.0											
15.0											
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											
20.0											

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-18			ZAŁ. 3.18	
TEMAT:						RZĘDNA:			SKALA: 1 : 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rodzaj i średnica prętki	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Widoczny i ustalony poziom zwierc. pow. podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mierzność warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość podmur. / zbudowa profilu gruntu
SS ϕ 75mm			1.0	P _{py}	1.9	piasek pylasty	brazowy			
			2.0	P _{py}	0.3	pył piaszczysty	brazowy			
			2.5	Pd _{py}	0.4	piasek drobny	brazowy			
			2.9	P _{py}	0.3	pył	brazowy			
			3.2	P _{py}	0.6	piasek pylasty	brazowy			
			3.8	Pd _{py}	0.2	piasek drobny	jasnobrazowy			
			3.9	P _{py}	0.2	glin. pylasta	brazowy		tpl	
			4.1	Pd _{py} /Ps	0.8	piasek drobny na średni	jasnobrazowy			
			4.9	P _{py}	0.2	glin. pylasta	brazowy		tpl	
			5.1	Pg	0.7	piasek gliniasta	jasnobrazowa			
			5.5	Ps	0.2	piasek średni	brazowy			
			5.7	Gp	0.8	glin. piaszczysta	szara			pl
			7.0							
			8.0							
			9.0							
			10.0							
			11.0							
			12.0							
			13.0							
			14.0							
		15.0								
		16.0								
		17.0								
		18.0								
		19.0								
		20.0								

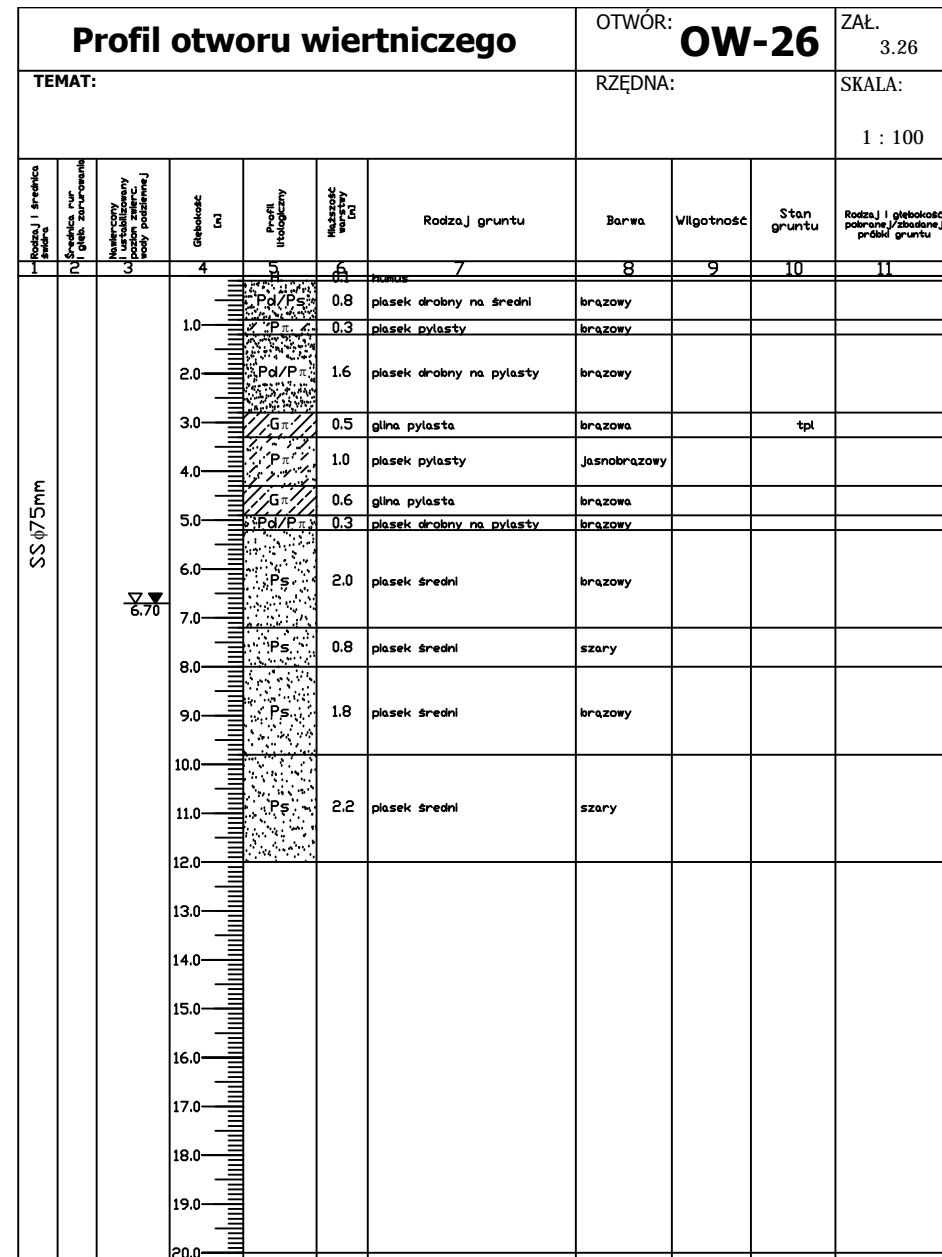
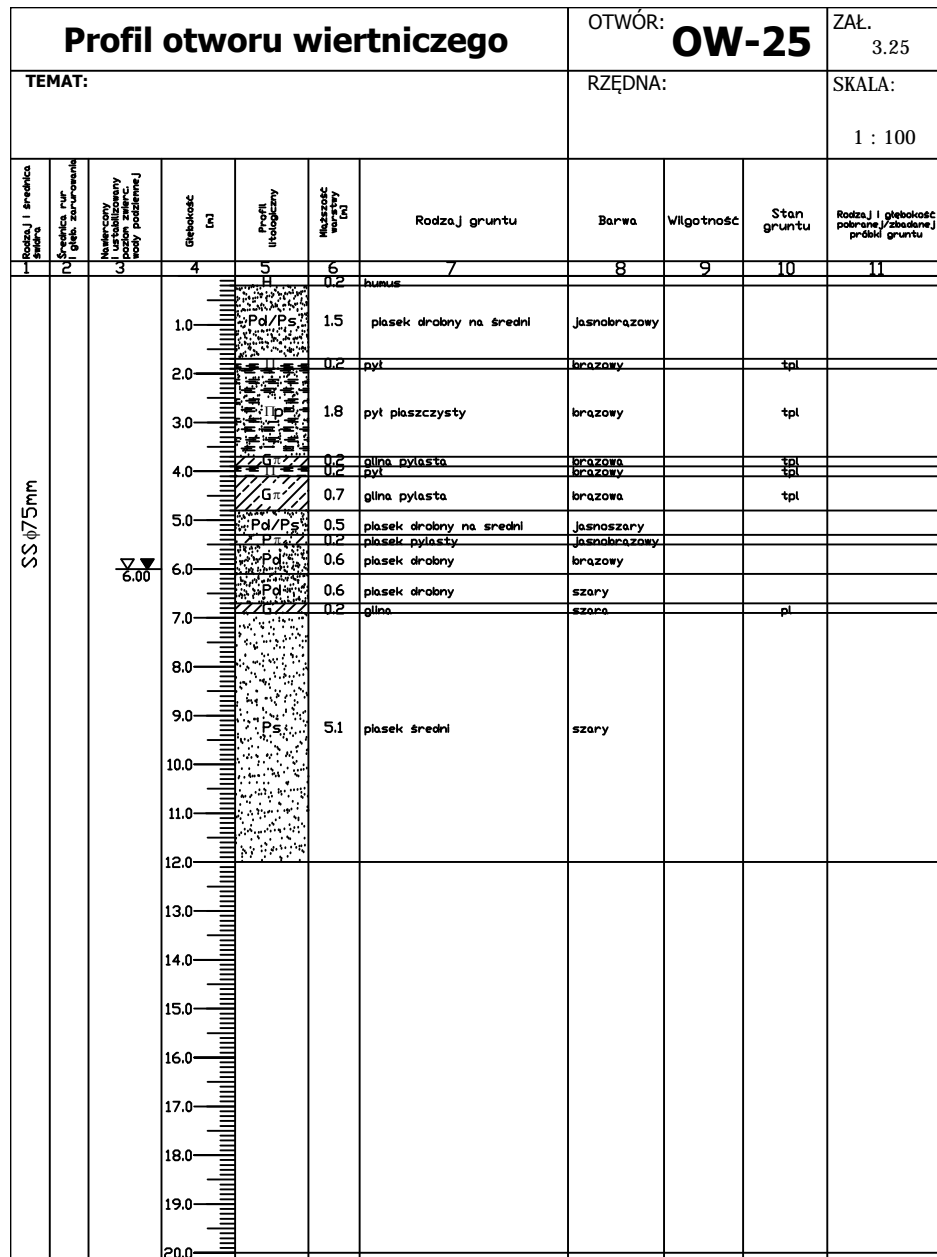


Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-21		ZAŁ. 3.21				
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100				
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa warstwy podłoża poziom zwierc. nuty podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu		
SS Ø75mm			4	5	6	7	8	9	10	11		
			1.0	0.8	0.2	piasek pylasty	brązowy					
				0.2	0.2	pył płaszczysty	brązowy					
			2.0	0.9		piasek pylasty	brązowy					
				0.5		piasek gliniasty	jasnobrązowy		tpl			
				0.2		głina pylasta	brązowy					
			3.0	0.6		pył przewarstwiony glina pylasta	jasnobrązowy		tpl			
				0.2		piasek drobny	jasnobrązowy					
				0.6		głina pylasta	brązowy		tpl			
			4.0	0.6		piasek drobny	brązowy					
			5.0									
			6.0	4.0		piasek średni	jasnobrązowy					
			7.0									
			8.0									
			9.0									
			10.0	3.8		piasek średni	szary					
			11.0									
			12.0									
			13.0									
14.0												
15.0												
16.0												
17.0												
18.0												
19.0												
20.0												

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-22		ZAŁ. 3.22	
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rodzaj i średnica prętki	Średnica rur i głębi zanurzenia	Wielkość i umiarkowanie poziom zmię- kaczy podłoża	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu
			1.0	Pd/P _{pi}	0.8	piasek drobny na pylisty	brazowy		
			1.5	P _{pi}	0.4	pył	brazowy		
			2.0	Pg	0.8	piasek gliniasty	brazowy		tpl
			2.5	P _s	0.8	piasek średni	jasnobrazowy		
			3.0	P _{pi}	0.2	głina pylasta	brazowy		tpl
			3.5	P _{pi}	0.4	piasek pylasty	jasnobrazowy		
			4.0	G _{pi}	0.7	głina pylasta	brazowy		tpl
			4.5	P _s /Pd	0.9	piasek średni na drobny	jasnobrazowy		
			5.0	G _{pi}	0.2	głina pylasta	brazowy		tpl
			6.0						
			7.0	P _s	3.1	piasek średni	jasnobrazowy		
			8.0						
			9.0						
			10.0	P _s	3.7	piasek średni	szary		
			11.0						
			12.0						
			13.0						
			14.0						
			15.0						
			16.0						
			17.0						
			18.0						
			19.0						
			20.0						

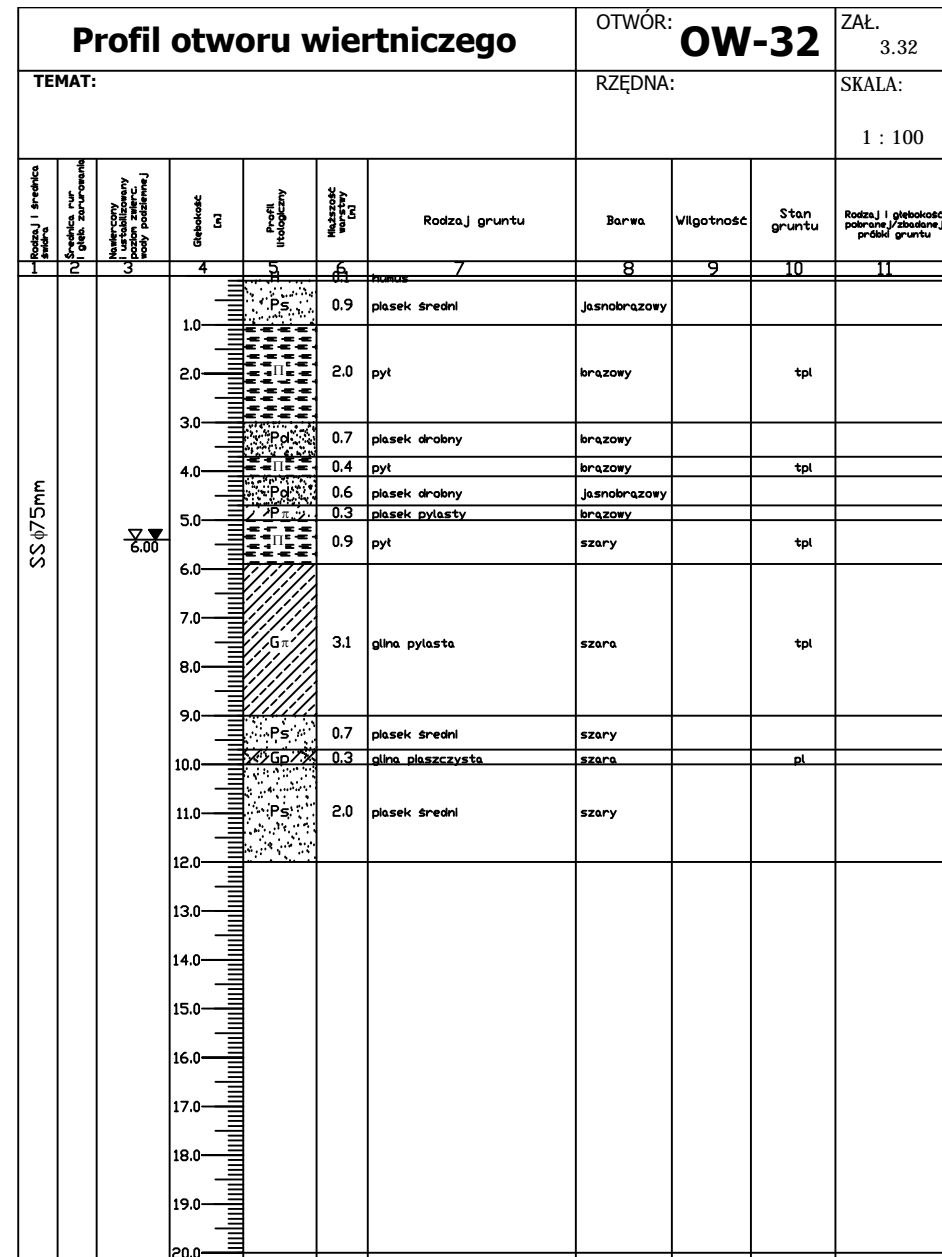
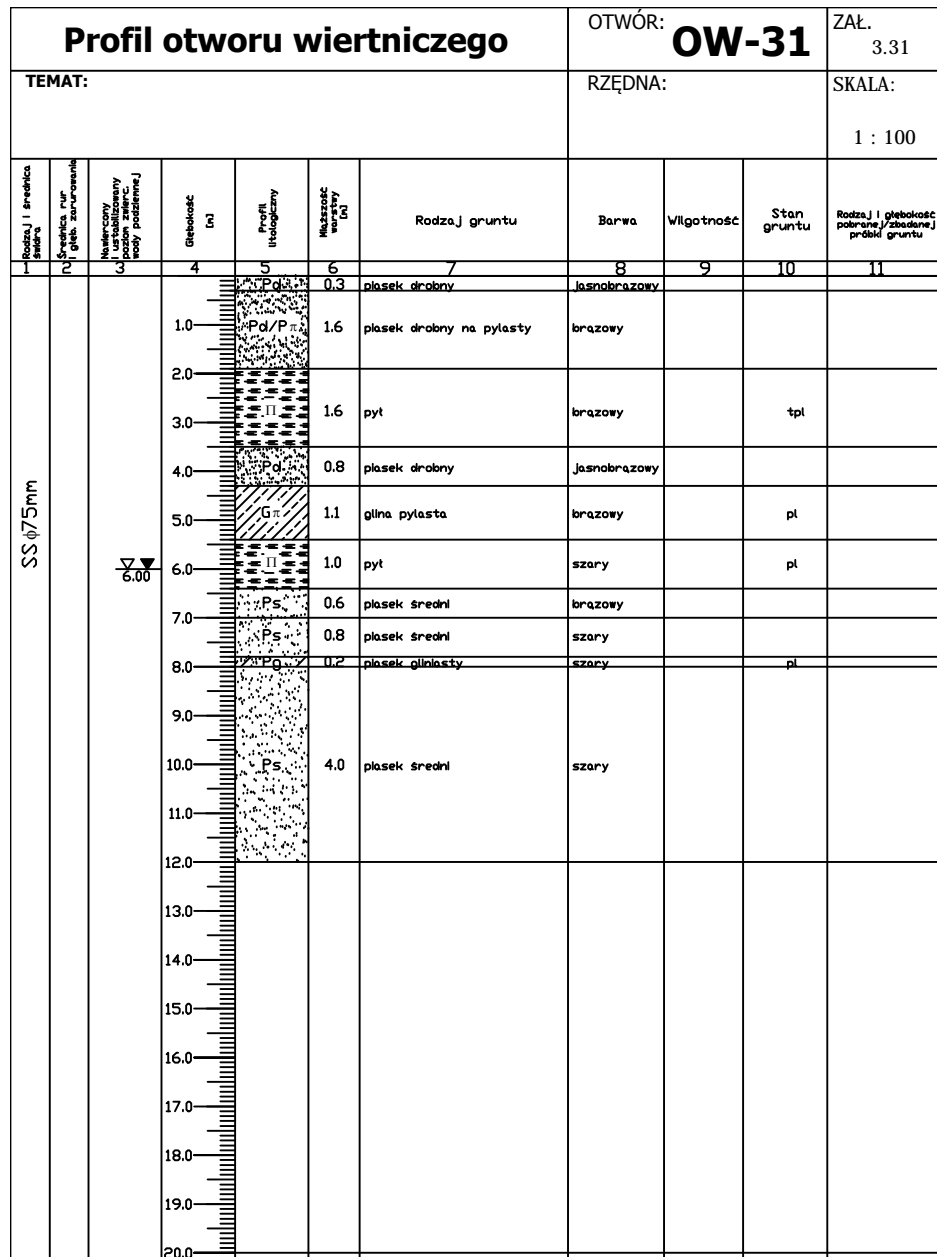
Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-23		ZAŁ. 3.23		
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100		
Rodzaj i średnica szpica	Średnica rur i głęb. zakończenia	Nazwa i głębokość poziomu zwierciadła wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu
SS ϕ 75 mm			4							
			5							
			6							
			7							
			8							
			9							
			10							
			11							
			1.0	0.8	piasek drobny na średni	jasnobrazowy				
			1.5	0.5	pył	brązowy		tpl		
			2.0	0.7	piasek pylasty przewarstwiony głina pylasta	jasnobrazowy				
			3.0	1.8	głina pylasta	brązowa		tpl		
			4.0							
			5.0	2.1	piasek średni	jasnobrazowy				
			6.0	0.3	piasek średni	żółty				
7.0										
8.0										
9.0	4.7	piasek drobny	jasnobrazowy							
10.0										
11.0										
12.0	1.0	piasek średni na gruby	szary							
13.0										
14.0										
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										

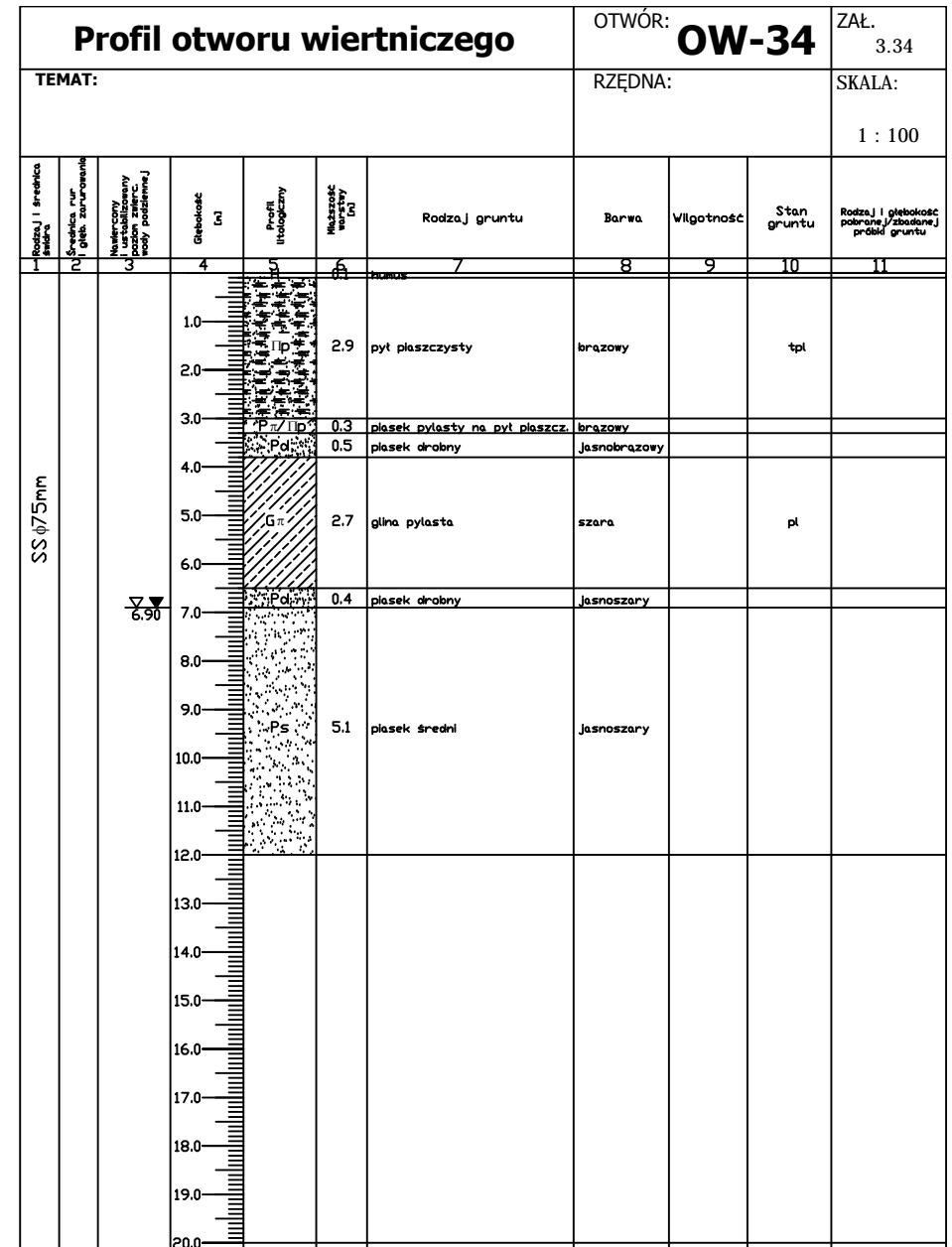
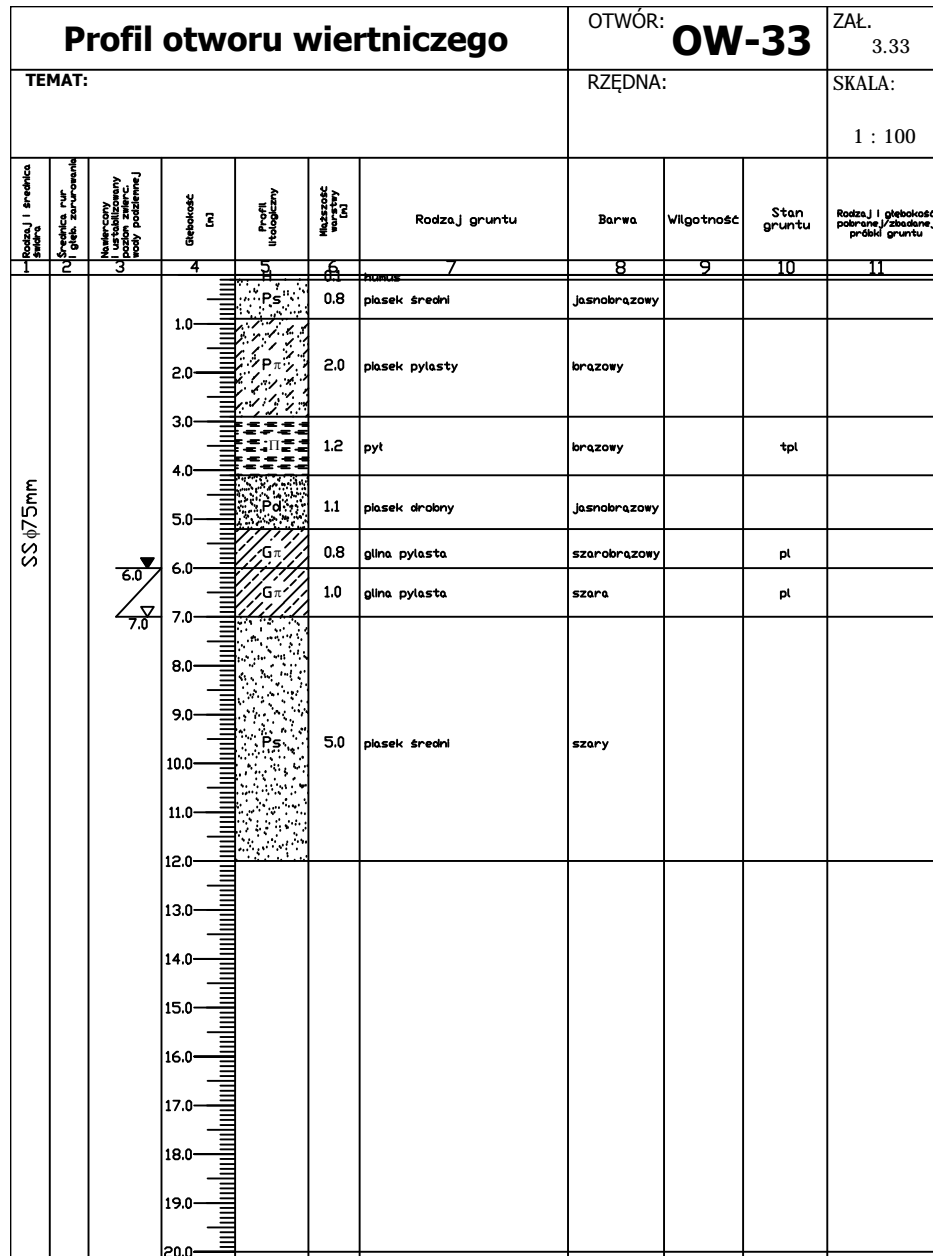
Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-24		ZAŁ. 3.24		
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rodzaj i średnica prętki	Średnica rur i głęb. zwrócenia	Widoczny i ustalony poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Makształt warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu
SS Ø75mm			1.0	Pg/Ps	0.9	piasek drobny	Jasnobrazowy			
			2.0	P	1.8	piasek drobny	Jasnobrazowy		tpl	
			3.0	G ₁	0.4	piasek drobny	Jasnobrazowa		tpl	
			3.2	P	0.2	piasek drobny	brazowy		tpl	
			3.4	G ₁	0.6	piasek drobny	brazowa		tpl	
			3.6	Pd	0.3	piasek drobny	brazowy			
			5.0	Pd/Ps	1.5	piasek drobny	Jasnobrazowy			
			6.0							
			7.0	Ps	3.0	piasek drobny	brazowy			
			9.0							
			10.0	Ps	3.2	piasek drobny	szary			
			11.0							
			12.0							
			13.0							
			14.0							
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										



Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-29		Zał. 3.29		
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100		
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa warstwy podłoża wzdłuż sondy	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu
SS ϕ 75 mm			4							
			1.0	Ps	0.7	piasek średni	jasnobrazowy			
			1.5	Py	0.4	pył	brazowy		tpl	
			2.0	Pg	0.9	piasek gliniasty	brazowy			
			2.5	Py/Pd	0.7	pył z przewarstwieniami piasku drobnego	brazowy		tpl	
			3.0	Pg	0.5	piasek gliniasty	brazowy			
			3.5	Gn	0.6	głina piaszczysta	brazowy		tpl	
			4.0	Pd	0.2	piasek drobny	brazowy			
			4.5	Gn	0.6	piasek piaszczysta	brazowy		pl	
			5.0	Pd/Ps	0.8	piasek drobny na średni	jasnobrazowy			
			6.0							
			7.0							
			8.0	Ps	4.0	piasek średni	jasnobrazowy			
			9.0							
			10.0							
11.0	Ps	2.5	piasek średni	szary						
12.0										
13.0										
14.0										
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										

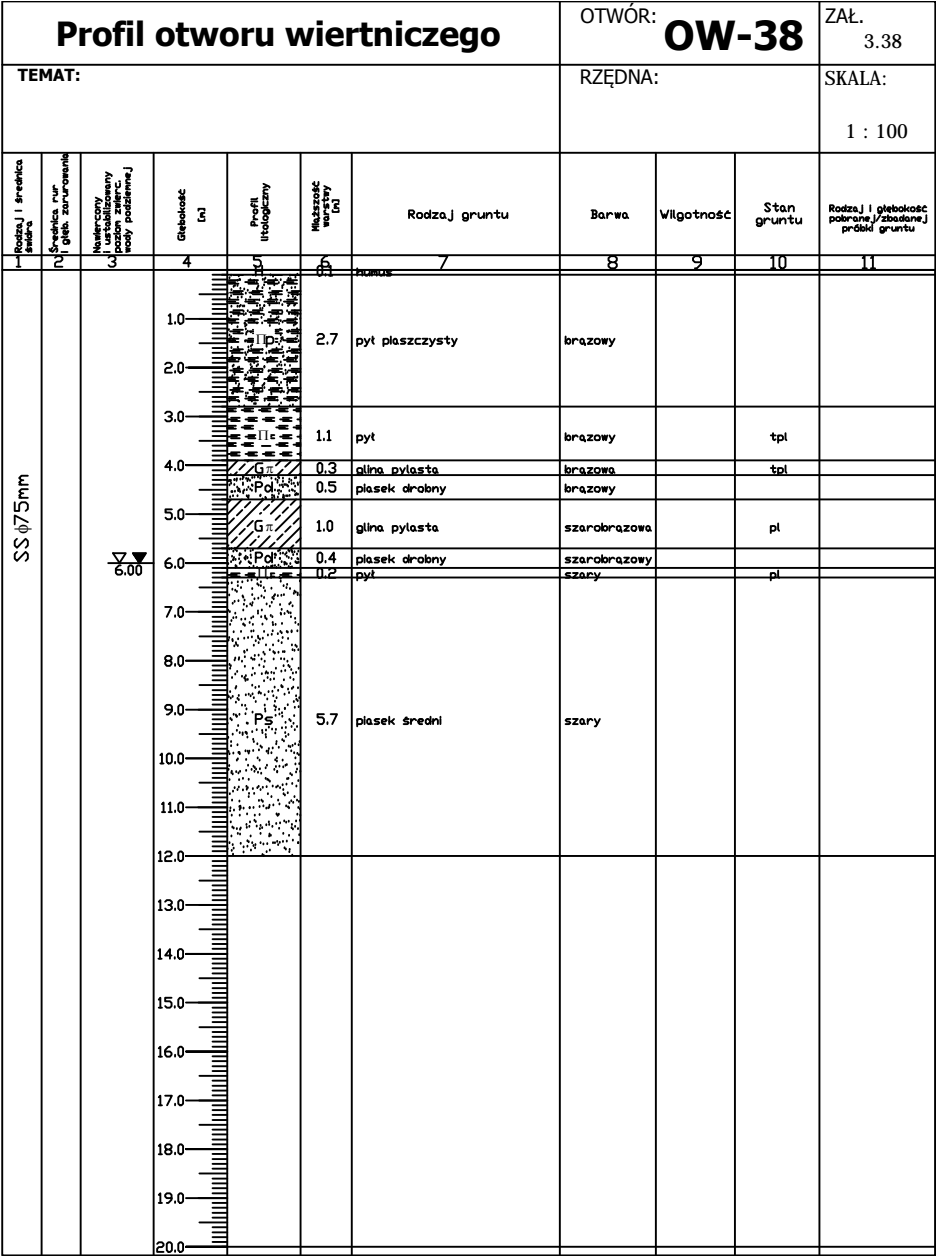
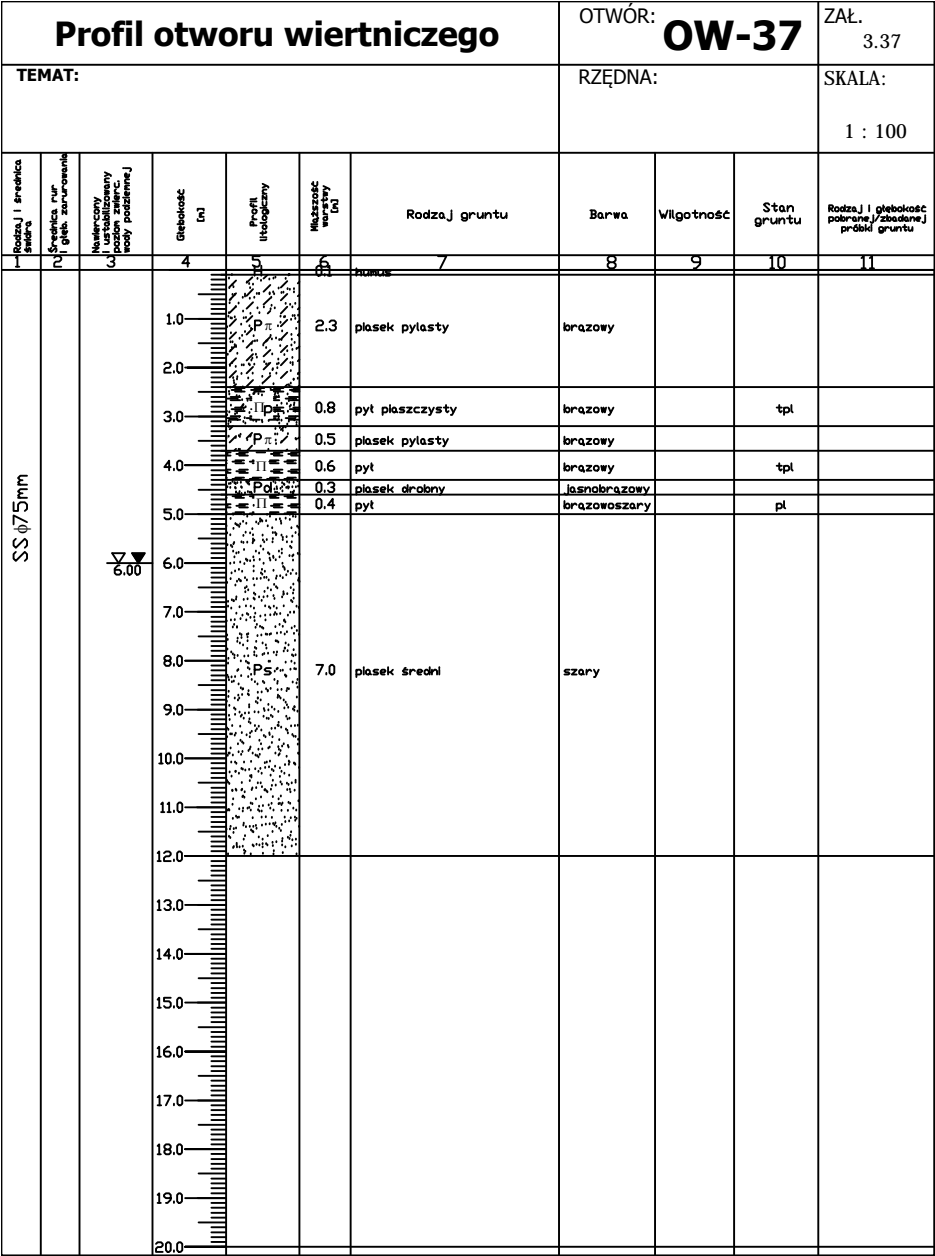
Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-30		ZAŁ. 3.30		
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100		
Rodzaj i średnica pręta	Średnica rur i głęb. zwrócenia	Wskazywany i ustalony poziom zwierc. wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Mierzona warstwa [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SS Ø75mm			1.0		4.2	piasek pusty	jasnobrązowy			
			2.0							
			3.0							
			4.0							
			4.2		0.3	piasek średni na drobny	jasnobrązowy			
			4.5		0.3	piasek pusty	brązowy			
			5.0							
			5.5							
			6.0		1.4	piasek średni	brązowy			
			6.5							
			7.0							
			7.5							
8.0	3.4	piasek średni	jasnoszary							
8.5										
9.0										
9.5										
10.0	0.2	glina piaszczysta	szara							
10.5										
11.0	2.1	piasek średni	szary							
11.5										
12.0										
13.0										
14.0										
15.0										
16.0										
17.0										
18.0										
19.0										
20.0										

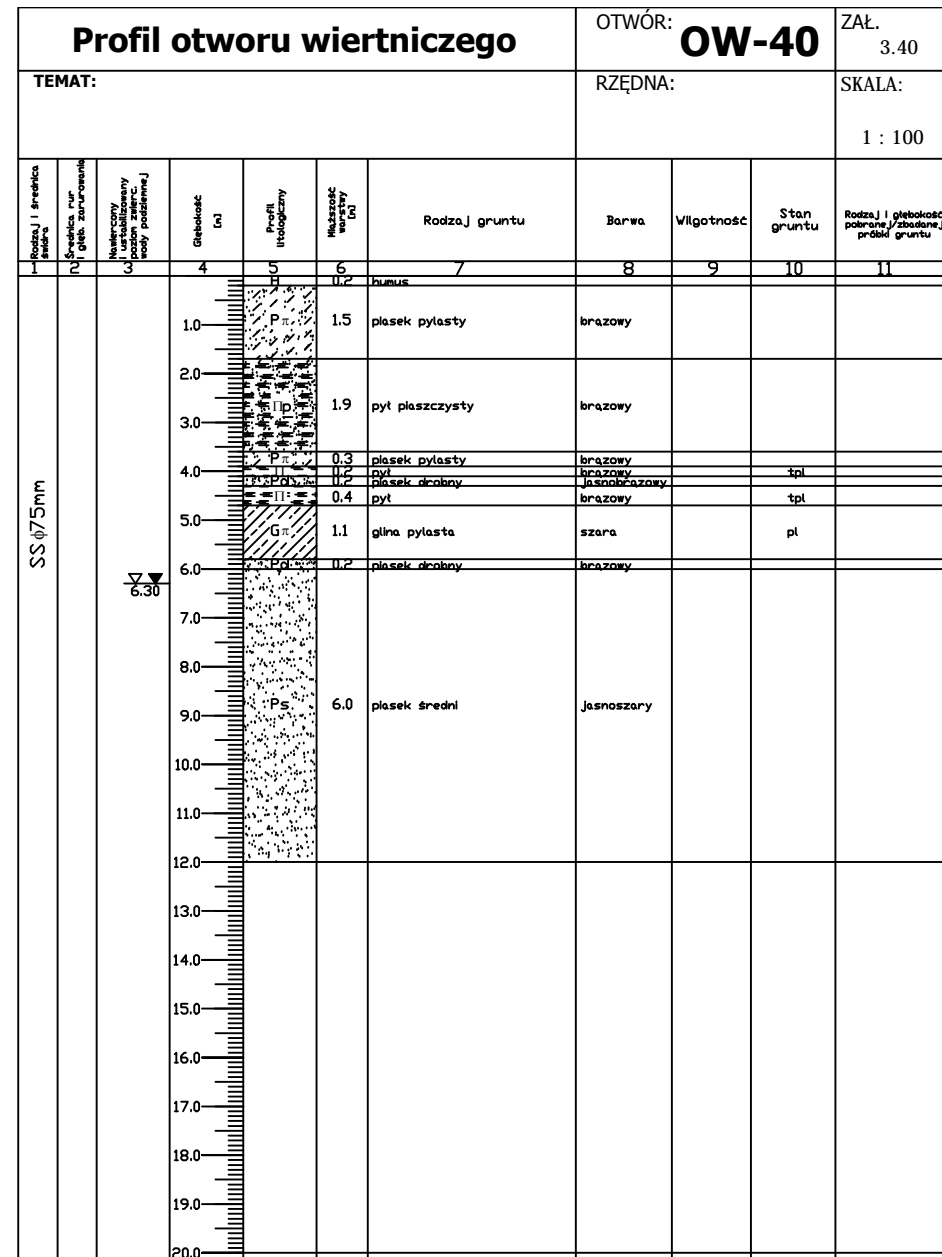
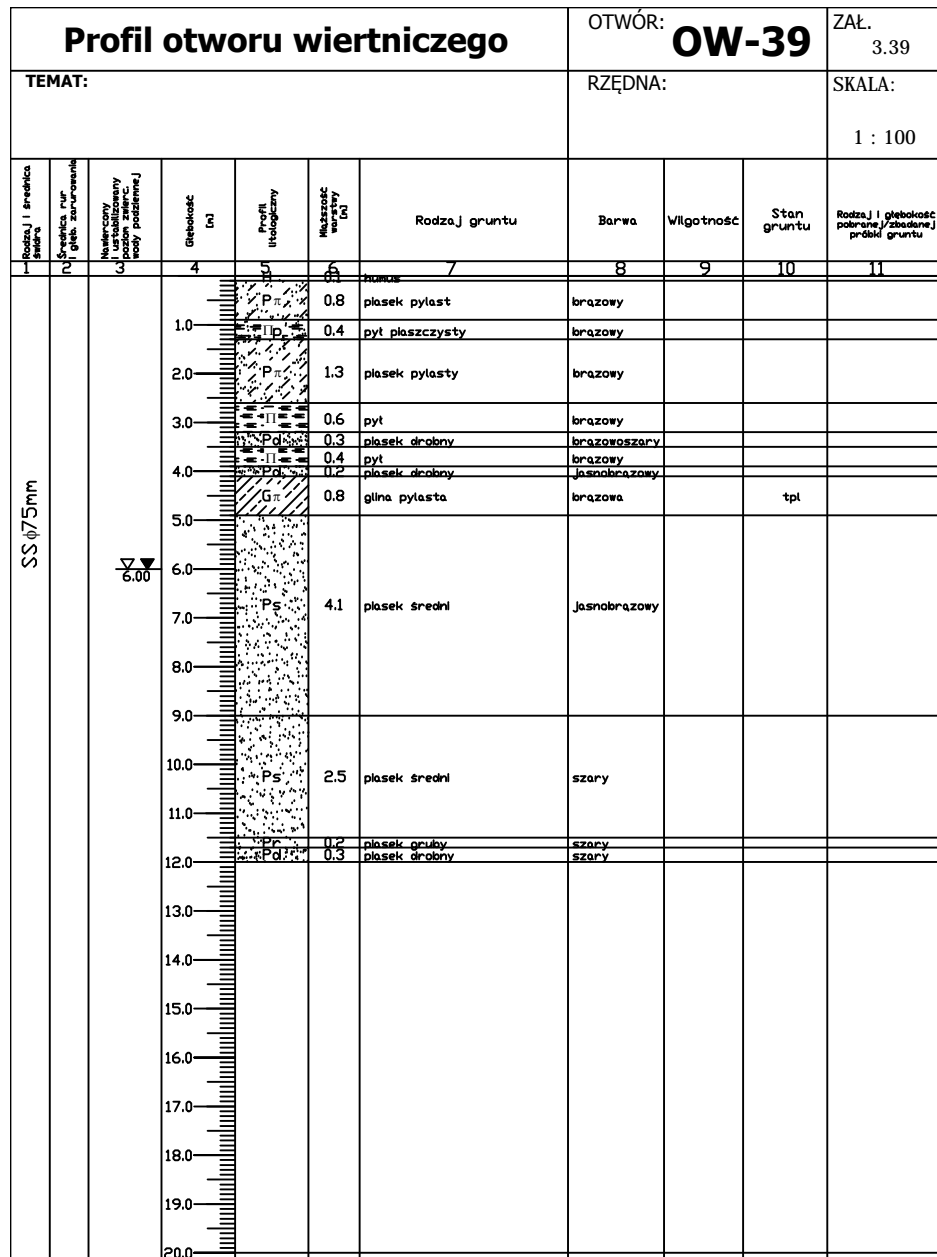





Profil otworu wiertniczego										OTWÓR: OW-35	ZAŁ. 3.35
TEMAT:										RZĘDNA:	SKALA: 1 : 100
Rodzaj i średnica sedła	Średnica rur i głęb. zurawianki	Nadcierny i ustaleniowy (poziom zakres wody podziemnej)	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Makszkość węgry [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu	
			4	5	6	7	8	9	10	11	
SS ϕ 75mm					0.2	humus					
				P π /Pd π	0.8	plasek pylasty na drobny	brązowy				
			1.0	Ip π	0.5	pył płaszczysty	brązowy		tpl		
				P π	0.4	plasek pylasty	brązowy				
			2.0	Ip π	0.7	pył płaszczysty	brązowy				
				Ps π	0.2	plasek średni	brązowy				
			3.0	Ip π	0.7	pył płaszczysty	brązowy		tpl		
				Pd π	0.2	plasek drobny	brązowy				
			4.0	P π	0.4	plasek pylasty	brązowy				
				G π	0.7	głina pylasta	brązowy				
			5.0	P π	1.2	plasek drobny	jasnobrązowy				
			6.0	Pd/Ps	1.0	plasek drobny na średni	jasnoszary				
			7.0	Ps	1.0	plasek średni	jasnoszary				
			8.0	Ps/P π	0.6	plasek średni na grubo	szary				
			9.0	Pd/Ps	0.6	plasek drobny na średni	szary				
				Gp	0.4	głina płaszczysta	szara		npl		
			10.0								
			11.0	Ps	2.4	plasek średni	szary				
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
			16.0								
			17.0								
			18.0								
			19.0								
			20.0								

Profil otworu wiertniczego										OTWÓR: OW-36	ZAŁ. 3.36
TEMAT:										RZĘDNA:	SKALA: 1 : 100
Rodzaj i średnica sedła	Średnica rur i głęb. zurawianki	Nadcierny i ustaleniowy (poziom zakres wody podziemnej)	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Makszkość węgry [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej/zbadanej próbki gruntu	
			4	5	6	7	8	9	10	11	
SS ϕ 75mm					0.2	humus					
				H π	0.5	pył płaszczysty	brązowy				
			1.0	Pd π	2.2	plasek drobny	brązowy				
			2.0								
			3.0	P π	0.7	pył	brązowy		tpl		
			4.0	Pd π	0.4	plasek drobny	jasnobrązowy		tpl		
			5.0	G π	1.2	głina pylasta	brązowy		pl		
			6.0	P π	0.6	pył	brązowoszary		pl		
					0.6	pył	szary		npl		
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0	Ps	5.6	plasek średni	szary				
			11.0								
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
			16.0								
			17.0								
			18.0								
			19.0								
			20.0								





Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-41		ZAŁ. 3.41			
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100			
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa warstwy podziemnej wody podziemnej	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wartość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbadanej próbki gruntu	
SS ϕ 75 mm			4	5	6	7	8	9	10	11	
			0.4	0.2	0.4	humus					
			1.0	0.4	0.4	piasek pylasty	brazowy				
			2.0		2.2	pył	brazowy			tpl	
			3.0			piasek pylasty	brazowy				
			4.0	0.2	0.6	piasek drobny na pylasty	brazowy				
			4.0	0.6	0.6	piasek drobny na średni	jasnobrazowy				
			4.0	0.2	0.2	pył piaszczysty	brazowy				
			4.0	0.3	0.3	glina pylasta	brazowy			tpl	
			5.0		1.2	piasek średni	jasnobrazowy				
			6.0	0.2	0.2	piasek gliniasty	ciemnobrazowy				
			6.0		1.0	piasek średni	jasnobrazowy				
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0		5.0	piasek średni	szary				
			11.0								
			12.0								
			13.0								
			14.0								
15.0											
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											
20.0											

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-42			ZAŁ. 3.42		
TEMAT:						RZĘDNA:			SKALA: 1 : 100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Wielkość i umiarkowanie poziom ziarnistości	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Maksymalna głębokość [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			0.0	P π	0.3	piasek					
			0.8	P π	0.4	piasek pylasty	brazowy				
			1.0	P π	0.4	pył piaszczysty	brazowy		tpl		
			2.0	P π	1.0	piasek pylasty	brazowy				
			3.0	G π	1.1	głina pylasta	brazowy		tpl		
			4.0	G π	0.6	pył	brazowy		tpl		
			5.0	G π	2.0	głina pylasta	brazowoszara		tpl		
			6.0								
			7.0	G π	2.3	głina pylasta	szara		pl		
			8.0								
			9.0	G p / P o	1.5	głina piaszczysta przewarstwiona płaskim drobnym	szara		pl		
			10.0	P o	0.5	piasek drobny	szary				
			10.3	G o	0.3	głina	szara		pl		
			11.0	P o	1.4	piasek drobny	szary				
			12.0								
13.0											
14.0											
15.0											
16.0											
17.0											
18.0											
19.0											
20.0											

Profil otworu wiertniczego						OTWÓR: OW-43		ZAŁ. 3.43			
TEMAT:						RZĘDNA:		SKALA: 1 : 100			
Rodzaj i średnica sondy	Średnica rur i głęb. zanurzenia	Nazwa warstwy posadow. warstwy podłoża	Głębokość [m]	Profil litologiczny	Wielkość warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej / zbudowanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			4			humus					
			0.7	piasek pylasty	brązowy						
			0.9	piasek gliniasty	brązowy						
			0.3	piasek drobny	brązowy						
			1.5	pył płaszczysty	brązowy		tpl				
			0.1	piasek drobny	jasnobrązowy						
			0.4	piasek gliniasty	szarobrązowy						
			0.4	pył	brązowy		tpl				
			2.6	piasek średni	jasnobrązowy						
			5.0	piasek średni	szary						

[illegible]

Profil otworu wiertniczego										OTWÓR:	ZAŁ.
TEMAT:										RZĘDNA:	SKALA:
										1 : 100	
Rodzaj i średnica sedła	Średnica rur i głęb. zurawianki	Nadeciercy (i) ustaleniowy (poden zalec. wody podziemnej)	Głębokość (m)	Profil litologiczny	Makszkość wosny (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej /zbadanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			4	5	6	7	8	9	10	11	
				Ip	0.9	pył piaszczysty	brązowy				
			1.0	II	0.5	pył	brązowy		tpl		
			2.0	Ip	0.5	pył piaszczysty	brązowy				
			3.0	Ip//Pd	1.9	pył piaszczysty przewarstwiony płaskien drobnym	brązowy				
			4.0	Pd	0.3	plasek drobny	jasnobrazowy				
				II	0.4	pył	brązowy		tpl		
			5.0	P π	0.7	plasek pylasty	brązowy				
			6.0	G π	1.8	głina pylasta	szara		pl		
			7.0	Pd	0.3	plasek drobny	jasnoszary				
				Ps/Pd	0.5	plasek średni na drobny	ciennoszary				
			9.0	Pd	1.7	plasek drobny	szary				
			10.0	Pg	0.6	plasek gliniasty	szary				
			11.0	Pd	1.8	plasek drobny	szary				
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
			16.0								
			17.0								
			18.0								
			19.0								
			20.0								

Profil otworu wiertniczego										OTWÓR:	ZAŁ.
TEMAT:										RZĘDNA:	SKALA:
										1 : 100	
Rodzaj i średnica sedła	Średnica rur i głęb. zurawianki	Nadeciercy (i) ustaleniowy (poden zalec. wody podziemnej)	Głębokość (m)	Profil litologiczny	Makszkość wosny (m)	Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Stan gruntu	Rodzaj i głębokość pobranej /zbadanej próbki gruntu	
SS ϕ 75mm			4	5	6	7	8	9	10	11	
				Pd	0.2	humus	brązowy				
			1.0	II	0.7	pył	brązowy		tpl		
			2.0	P π	1.1	plasek pylasty	brązowy				
			3.0	G π //Pd	0.8	głina pylasta przewarstwiona płaskien drobnym	brązowy		tpl		
			4.0	Pd/Ps	0.8	plasek drobny na średni	jasnobrazowy				
				II	0.4	pył piaszczysty	brązowy		tpl		
			5.0	G π	1.8	głina pylasta	szarobrazowa		pl		
			6.0	Ps	0.7	plasek średni	jasnobrazowy				
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0	Ps/Pd	5.1	plasek średni na drobny	szary				
			11.0								
			12.0								
			13.0								
			14.0								
			15.0								
			16.0								
			17.0								
			18.0								
			19.0								
			20.0								

