



# KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

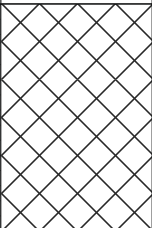

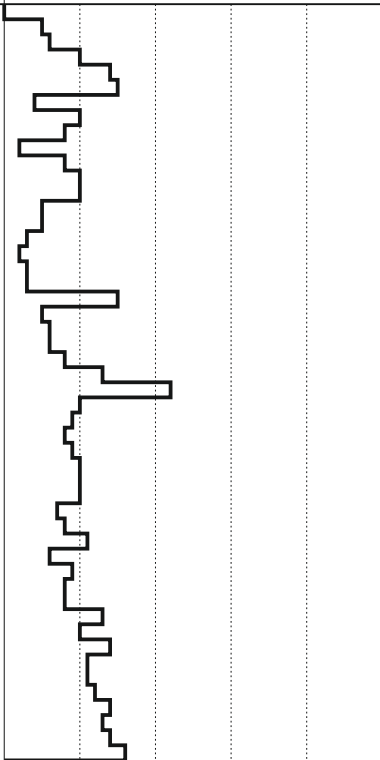

Temat: Budowle hydrotechniczne na rzece Drawie.

Otwór		Rzędna	Miejscowość		Powiat	Data	Wykonał		Zał.
2		121,99 m n.p.m.	Złocieniec		drawski	05/2016	mgr A. Rozwora		6.1
Głębokość [m] skala 1:50	Profil litologiczny	Przelot warstw	Rodzaj i barwa gruntu		Observacje zwierciadła wody	Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy		N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>
1	2	3	4		5	6		7	8
1  <									



# KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

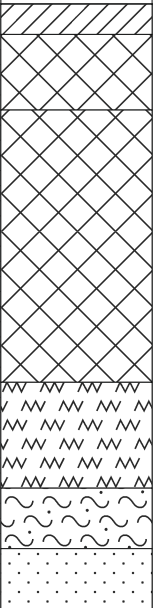

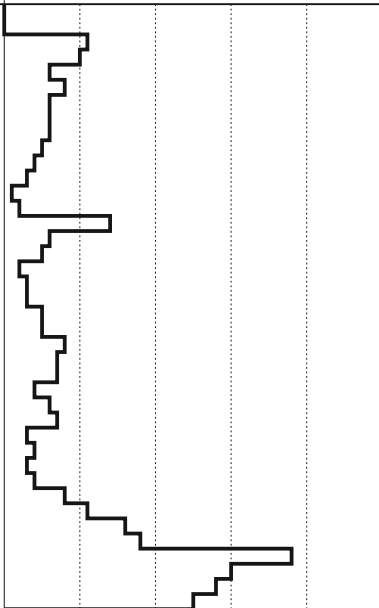
Temat: Budowle hydrotechniczne na rzece Drawie.

Otwór	Rzędna	Miejscowość		Powiat	Data	Wykonał		Zał.						
3	120,90 m n.p.m.	Złocieniec		drawski	05/2016	mgr A. Rozwora		6.2						
Głębokość [m] skala 1:50	Profil litologiczny	Przelot warstw	Rodzaj i barwa gruntu	Observacje zwierciadła wody	Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy		N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>						
1	2	3	4	5	6		7	8						
1		1,5	Nasyp niebudowlany (piasek, gruz ceglany), szarobrzązowy	 1,7			10,0	-						
			7,4				-							
			3,5				-							
			10,0				-							
			6,7				-							
			11,2				-							
			8,1				-							
			12,8				-							
			2					2,1	Gлина piaszczysta, szara					
									3,0				Gлина pylasta, szara	
6,2	Pył, szary													
	7,1	Pył // piasek pylasty, szary												
		8,0												
				9										
					10									



# KARTA DOKUMENTACYJNA SONDOWANIA DPL

Temat: Budowle hydrotechniczne na rzece Drawie.

Otwór	Rzędna	Miejscowość		Powiat	Data	Wykonał		Zał.
5	120,93 m n.p.m.	Złocieniec		drawski	05/2016	mgr A. Rozwora		6.3
Głębokość [m] skala 1:50	Profil litologiczny	Przelot warstw	Rodzaj i barwa gruntu	Observacje zwierciadła wody	Liczba uderów na 10 cm zagłębienia sondy		N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>
1	2	3	4	5	6		7	8
<div><div></div><div></div><div>1</div><div></div><div>2</div><div></div><div>3</div><div></div><div>4</div><div></div><div>5</div><div></div><div>6</div><div></div><div>7</div><div></div><div>8</div><div></div><div>9</div><div></div><div>10</div></div>		0,2	Beton					
	Nasyp niebudowlany (piasek średni, humus, gruz betonowy), szarobrazowy				8,2	-		
	0,7	Nasyp niebudowlany (torf, piasek, gruz betonowy), szarobrazowy			3,9	-		
					5,5	-		
	2,5	Namuł gliniasty z domieszką torfu, brunatny			6,4	-		
					4,4	-		
	3,2	Pył piaszczysty, szary			13,3	-		
	3,6	Piasek drobny, szary			30,3	0,71		
	4,0							