

The image is a detailed cadastral map of a residential area in Wrocław, Poland. The map shows several plots of land, some of which are outlined in red and labeled with numbers 1 and 2. The plots are labeled with various codes such as 10908, 10909, 1028/1, 1028/2, 1029, 10635, and 10636. The map also shows a road labeled 'pot. Krośnica' and a railway line. A north arrow is located in the top right corner. The map is a technical drawing with various lines, colors, and text labels.



28/1. Otecká Slaný

1 : 500

	NR. ZAŁ.
--	----------

1



PRACOWNIA GEOLOGICZNO - PROJEKTOWA

**SOil Geo**tel. 503 936 556 [soilgeo33@gmail.com](mailto:soilgeo33@gmail.com)**GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADAWIANIA**

dla projektowanych dwóch budynków administracji publicznej  
z posterunkiem policji w zabudowie bliźniaczej na działkach nr 11028/1,  
11028/2, 11029, 271, 274/24, 274/25 obręb: 0003  
al. Wędkarzy, Krościenko nad Dunajcem.

**Objaśnienia:**

- ▽ - poziom wód grunt. nawiercony
- ▽ - poziom wód grunt. ustabilizowany
- /// - strefa wodonośna
- ~~~~ - sączenie wody

**Próby:**

- - NNS
- ⊕ - NW
- ▼ - wody

**Wilgotność:**

- S - suchy
- MW - małowilgotny
- W - wilgotny
- M - mokry

**Stan gruntu:**

- mpl - miękkoplastyczny
- pl - plastyczny
- tpl - twardoplastyczny
- pzw - półzwały

**zw - zwarty**

- ln - luźny
- szg - średnio zagęszczony
- zg - zagęszczony
- bzg - bardzo zagęszczony

miejscowość: **Krościenko n/Dunajcem**  
gmina: **Krościenko n/Dunajcem**  
powiat: **nowotarski**  
województwo: **małopolskie**

głębokość: **3,0 m p.p.t.**  
skala: **1:50**  
rzędna: **419,60 m n.p.m.**

data wiercenia: **czerwiec 2019**  
inwestor: **Urząd Gminy Krościenko nad Dunajcem**  
**ul. Rynek 35,**  
**34-450 Krościenko n/D**

**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 1**

Skala	Narzędzie	Woda		Pobrane próby	Profil		Głębokość w m	Miąższość w m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicznej	Nosność gruntu
		Poziom ustabilizowany i nawiercony	Strefa wodonoś.		Stratygrafia	Litologia								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,0	sonda udarowa RKS próbnik okienkowy fi 60mm	2,4	///		Czwartorzęd		0,4	0,4	Nasyp niebudowlany	nN				
1,0							0,9	0,9	Gлина pylasta ze żwirem, barwy brązowej	Gπ siCl	w	tpl IL=0,20	I	G3
2,0							1,3	0,6	Pospółka gliniasta ze żwirem + pojedyncze otoczaki, barwy brązowej	Pog+Ż gr+grsaCl	w	tpl IL=0,15	II	G2
3,0							1,9	1,1	Żwir z otoczkami + pospółka gliniasta, barwy brązowo szarej	Ż+KO//Pog CoGrclsaGr	w	szg Id=0,55	III	G1
							3,0							

**PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU NR 2**głębokość: **2,5 m p.p.t.** skala: **1:50** rzędna: **419,30 m n.p.m.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0,0	sonda udarowa RKS próbnik okienkowy fi 60mm	2,1	///		Czwartorzęd		1,0	1,0	Nasyp niebudowlany - gliniasty	nN				
1,0							1,0	0,8	Pospółka gliniasta ze żwirem + pojedyncze otoczaki, barwy brązowej	Pog+Ż gr+grsaCl	w	tpl IL=0,15	II	G2
2,0							1,8	0,7	Żwir z otoczkami + pospółka gliniasta, barwy brązowo szarej	Ż+KO//Pog CoGrclsaGr	w	szg Id=0,55	III	G1
							2,5							

inż. Sławomir Olesiak  
**GEOTECHNIOLOG**  
upr. MŚ nr VII - 1666

UWAGI:

OPRACOWAŁ:

inż. Sławomir Olesiak

NR ZAŁ.

**2**