

Zakład Prac Geologicznych „KLIWAŻ”  
Markowo 28/2, 14-300 Morąg

Tabela wyników badań geologicznych – gmina Łasin

Lp.	adres	Nr działki	Imię nazwisko	Profil geologiczny	Współczynnik filtracji [m/s]	Zwierciadło wody [m p.p.t.]	uwagi
1	Goczałki 29	73	Grzegorz Żulczyk	0,00,7 piasek pylasty 0,7-1,7 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
2	Jakubkowo 26	846/2	Stefan Zawacki				Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do otwartego zbiornika na terenie inwestora
3	Jakubkowo 21	43	Ewa i Jerzy Nowak	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
4	Jakubkowo 3/2	61/9	Małgorzata Osińska	0,0-1,0 nasyp 1,0-1,8 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
5	Jakubkowo 27	854/2	Paweł Filbrandt	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
6	Jakubkowo 7	28/1	Lidia i Karol Dulińscy	0,0-1,3 piasek pylasty 1,3-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
7	Jankowice 17	135/1	Jerzy i Elżbieta Zając	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
8	Jankowice 9	41/3	Roman Stanowicki	0,0-0,4 gleba 0,4-1,0 piasek pylasty 1,0-2,0 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
9	Jankowice 44	74	Janusz i Dorota Turulscy	0,0-0,7 gleba 0,7-2,0 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	

10	Nowe Jankowice 22	40	Janusz i Krystyna Cybulscy	0,0-0,4 gleba 0,4-0,8 glina piaszczysta 0,8-1,4 piaski pylaste 1,4-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$ $1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
11	Jankowice 38	17	Dorota Piotrowska	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
12	Jankowice 37	24/2	Krystyna i Józef Chojniccy	0,0-0,4 gleba 0,4-1,8 Torf 0,8-2,0 ł zastoiskowy	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $<1*10^{-8}$	Brak	
13	Jankowice 11	63/1	Mariola i Józef Kurzyńscy	0,0-0,4 gleba 0,4-0,8 piasek pylasty 0,8-2,0 glina pylasta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
14	Kozłowo 26	12	Mariusz Szmeichel	0,0-1,0 glina piaszczysta 1,0-1,5 piaski drobne 1,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$ $1*10^{-5}$ - $1*10^{-6}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
15	Kozłowo 9	74	Katarzyna Smarz	0,0-0,5 gleba 0,5-1,0 piasek pylasty 1,0-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
16	Kozłowo 27	4/2, 4/3	Stanisław Gulbertowicz	0,0-0,5 gleba 0,5-1,3 piasek średni 1,3-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-4}$ - $1*10^{-5}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
17	Łasin Wybudowanie 33	268/2	Dominik Zientarski	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
18	Nogat 20	213/1	Jolanta Chmiel	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
19	Nogat 35	91/1	Piotr i Mirosława Stawarz	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
20	Nogat 22	52/1, 52/9	Wspólnota Mieszkaniowa Nogat 22	0,0-0,9 gleba 0,9-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
21	Nogat 32	95/1	Krzysztof Leśkiewicz	0,0-0,4 gleba 0,4-1,1 piasek pylasty 1,1-1,8 glina pylasta 1,8-2,0 piasek drobny	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$ $1*10^{-5}$ - $1*10^{-6}$	Brak	
22	Nowe Jankowice 23	33	Barbara Wałek	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	

23	Nowe Mosty 4	45/1	Joanna Łęgowska	0,0-0,3 gleba 0,3-1,0 Torf 1,0-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
24	Nowe Mosty 14	196/1	Milena i Remigiusz Sornat	0,0-0,6 gleba 0,6-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	1,3 sączenie	
25	Nowe Mosty 14	110/3	Milena i Remigiusz Sornat	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	1,1 sączenie	
26	Nowe Mosty 26	151	Adam i Elżbieta Koziół	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
27	Nowe Mosty 19	79	Jan i Grażyna Kozak	0,0-0,7 gleba 0,7-1,5 piasek pylasty 1,5-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
28	Plesewo 47	195	Teodozja i Jerzy Matysek	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
29	Plesewo 49	175	Marzena i Henryk Brzózkowscy	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
30	Plesewo 46	196	Jerzy Matysek	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
31	Plesewo 51	173	Aneta, Artur, Hanna, Sebastian Azner	0,0-0,4 gleba 0,4-1,6 pasek drobny 1,6-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-5}$ - $1*10^{-6}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
32	Przesławice 24/A	73	Małgorzata i Mirosław Mrozek	0,0-0,4 gleba 0,4-0,6 piasek pylasty 0,6-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
33	Przesławice 50	13	Wiesław Mączkowski	0,0-1,0 piasek pylasty 1,0-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
34	Przesławice 43	116	Leszek Lipecki	0,0-1,0 gleba 1,0-1,7 piasek pylasty	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
35	Przesławice 47	16	Wojciech Giziński	0,0-0,9 piasek pylasty 0,9-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
36	Przesławice 53	9	Bartosz Giziński	0,0-0,3 gleba 0,4-1,0 piasek pylasty 1,0-1,7 glina pylasta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	

37	Przesławice 20	98/2	Mariola i Józef Robaczewscy	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
38	Przesławice 25	75/2	Zdzisław Kwiatkowski	0,0-1,5 piasek pylasty 1,5-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
39	Przesławice 18	101/2	Jadwiga Kędziorska, Wiesław Lubowicki, Stefania Neuman	0,0-0,6 gleba 0,6-2,0 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
40	Stare Błonowo 1	63/1	Anita Gwizdała	0,0-0,7 gleba 0,7-1,9 piasek pylasty 1,9-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
41	Stare Błonowo 16/1	86/1	Jarosław i Aleksandra Brodzińscy	0,0-0,5 gleba 0,5-20 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
42	Szczepanki 19	97/1	Jacek i Barbara Przyborscy	0,0-0,4 gleba 0,4-1,5 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
43	Szczepanki 59	145	Rafał Angowski	0,0-0,4 gleba 0,4-0,8 piasek pylasty 0,8-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
44	Szczepanki 58	65/1	Krzysztof Dziarski	0,0-0,4 gleba 0,4-1,0 piasek pylasty 1,0-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
45	Szczepanki 39	272/5	Agnieszka i Piotr Robaczewscy	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 piasek pylasty 1,7-2,0 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
46	Szczepanki 38	287/1	Mariusz Brzozowski	0,0-0,8 nasyp 0,8-1,8 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
47	Szczepanki 71	33	Paweł Ewertowski	0,0-0,4 gleba 0,4-0,8 piasek pylasty 0,8-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	1,3 sączenie	
48	Szczepanki 5	78	Piotr Sikorski	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
49	Szczepanki 69	11	Henryk Kondracki	0,0-0,3 gleba 0,4-0,6 piasek pylasty 0,6-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
50	Szczepanki 64	7/2	Dawid Wszółek	0,0-0,5 nasyp 0,5-0,8 piasek pylasty 0,8-2,0 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	

51	Szczepanki 57	146/2	Tomasz Trębacz	0,0-0,4 gleba 0,4-1,3 piasek drobny 1,3-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-5}$ - $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
52	Szczepanki 26	233	Mariola i Kazimierz Jankowscy	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina pylasta	$1 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-8}$	Brak	
53	Szczepanki 29	235, 238/3	Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Ś. Wawrzyńca w Szczepankach				Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do otwartego zbiornika na terenie inwestora
54	Szonowo 44	84/2	Stanisław Pilarski				do stawu
55	Szonowo Szlacheckie 2	196/1	Mariusz Maruszak	0,0-0,8 piasek pylasty 0,8-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
56	Szonowo Szlacheckie 23	292	Grzegorz Paprocki				do stawu
57	Szonowo Szlacheckie 55	33/2	Jarosław Rejewski	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
58	Szonowo Szlacheckie 84	49	Tadeusz i Karolina Jasiocka	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
59	Szonowo Szlacheckie 14	250	Henryk Duliasz	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
60	Szonowo Szlacheckie 41	89/4, 89/3	Jan Rafalski	0,0-0,8 piasek pylasty 0,8-2,0 glina piaszczysta	$1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	Brak	
61	Szonowo Szlacheckie 36	118/2 118/1	Marian Kochalski				Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do otwartego zbiornika na terenie inwestora
62	Szonowo Szlacheckie 28	234/1	Anna Urbaniak i Czesława Błaszkwicz	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-7}$	1,2 sączenie	

63	Szonowo Szlacheckie 66	58, 59	Mirosław i Ewa Archita				wykop ręczny zbiornik/drenaż; niwelacja terenu drenażu; niwelacja terenu nad rurą zbiornik/drenaż;
64	Szonowo Szlacheckie 31	236/2	Robert Bednarz	0,0-1,0 piasek pylasty 1,0-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
65	Szonowo Szlacheckie 30	214	Robert Topczyński	0,0-0,9 piasek pylasty 0,9-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
66	Szonowo Szlacheckie 21	231/5, 231/9	Alojzy i Teresa Bielewscy	0,0-0,7 piasek pylasty 0,7-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
67	Szynwałd 19	174/3	Józef Falkowski	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
68	Szynwałd 42	196	Jerzy Sajewski	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
69	Szynwałd 15	233/4, 233/7	Andrzej Żyłka	0,0-0,4 gleba 0,3-1,8 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
70	Szynwałd 37	182/1	Janina Heinrich	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
71	Szynwałd 60	50/1	Dominika Owczarczak	0,0-0,5 gleba 0,5-0,9 piasek pylasty 0,9-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
72	Szynwałd 59	51	Małgorzata i Marek Chojniccy	0,0-0,9 nasyp(gleba) 0,9-1,8 glina piaszczysta 1,8-2,0 ił organiczny	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$ $1*10^{-8}-1*10^{-9}$	1,9	
73	Szynwałd 14	105	Marlena Żak	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
74	Szynwałd 15	226	Krzysztof Grzywacz	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	2,0	
75	Szynwałd 22	230	Jadwiga Lipska	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	

76	Szynwałd 57	63	Dorota Szaciłło			Brak	Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do otwartego zbiornika na terenie inwestora
77	Szynwałd 39	190	Piotr Jankowski	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
78	Szynwałd 69	80	Antoni Woelk	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
79	Szynwałd 30	217/1	Mariusz i Żaneta Drab			Brak	Odprowadzenie ścieków oczyszczonych do otwartego zbiornika na terenie inwestora
80	Wydrzno 19	128/2	Wojciech Rdzanek	0,0-1,0 gleba 1,0-2,0 piasek pylasty	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$	Brak	
81	Wydrzno 22	126/1	Mirosław i Danuta Rdzanek	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}-1*10^{-8}$	Brak	
82	Wydrzno 20	132	Piotr Nartowski	0,0-0,5 gleba 0,5-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}-1*10^{-8}$	Brak	
83	Wydrzno 33	148/2	Krzysztof Godlewski	0,0-0,6 gleba 0,6-1,4 piasek pylasty 1,4-1,7 glina pylasta	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $1*10^{-7}-1*10^{-8}$	Brak	
84	Zawda 22	90	Michał Wieruszewski	0,0-0,4 gleba 0,4-1,9 glina pylasta	$1*10^{-7}-1*10^{-8}$	Brak	
85	Zawda 56	5	Mariusz John	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
86	Zawda 36	116/2	Darek i Marlena Madej	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
87	Zawda 20	32	Gierszewski Marek	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}-1*10^{-7}$	Brak	
88	Plesewo 36	63	Wspólnota mieszkaniowa Plesewo 36	0,0-0,8 Torf 0,8-2,0 il zastoiskowy	$1*10^{-6}-1*10^{-7}$ $<1*10^{-8}$	Brak	

89	Nogat 12	236/1	Wspólnota mieszkaniowa Nogat 12	0,0-1,0 nasyp 1,0-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
90	Wydrzno 19	113/26	Wspólnota mieszkaniowa Wydrzno 19	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
91	Święte 17	22/2	Wspólnota mieszkaniowa Święte 17	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
92	Zawdzka Wola 33	78	Wspólnota mieszkaniowa Zawdzka Wola 33	0,0-0,4 gleba 0,4-1,9 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	
93	Zawda 7	42/1	Wspólnota mieszkaniowa Zawda 7	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
94	Szonowo Szlacheckie 15	235/3	Wspólnota mieszkaniowa Szonowo 15	0,0-0,4 gleba 0,4-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
95	Przesławice 23	68/3	Mienie Komunalne	0,0-0,4 gleba 0,4-0,7 piasek pylasty 0,7-2,0 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
	Plesewo 32	73	Wspólnota mieszkaniowa	0,0-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
96	Plesewo 35	60/29	Mienie Komunalne	0,0-0,7 gleba 0,7-1,2 piasek pylasty 1,2-1,7 glina piaszczysta	$1*10^{-6}$ - $1*10^{-7}$ $5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
97	Szynwałd 1	92/2	Mienie Komunalne	0,0-0,3 gleba 0,3-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
98	Nowe Mosty 7	96/3	Mienie Komunalne	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
99	Szynwałd 51	131	Mienie Komunalne	0,0-0,5 gleba 0,5-2,0 glina piaszczysta	$5*10^{-7}$ - $1*10^{-7}$	Brak	
100	Zawadzka Wola 3	15	Mienie Komunalne	0,0-0,3 gleba 0,3-1,7 glina pylasta	$1*10^{-7}$ - $1*10^{-8}$	Brak	