

gm: Rajgród
w. Belda, Pięczykowo, Pięczykówek
Stoczek, Kozłówka, Ciszewo

Wtórnik aktualny na dzień 30.04.2007

Wszelkie obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego lub przez
osoby fizyczne posiadające
uprawnienia na wykonywanie robót
geodezyjnych

L.ks. 1458/235/06

Wykonawca:

„GEOPLAN” S.C. Z. i A. Toczyłowski
ul. Obróńców Łomży 2c
18-400 ŁOMŻA tel. 216-55-55
NIP 718-14-04-962 Regon 450154418

GRODETA UPRAWNIONY
Zaw. Grodz. i K. Nr 2458
Apelacja Terytorialna
ul. Obronców Łomży 2c tel. 216-55-55
18-400 ŁOMŻA

Uzgodnienie użytkowania sieci zbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji podwykonawczej przez zleceniodawcę uprawnionego do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci zbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wykazami pomiarów powykonawczych wieloetapowej organizacji administracji architekta i inżyniera-budowlanego.

Uzgodnienie wytyczenia projektowanych sieci zbrojenia terenu z planem, którego przesłania art. 42a dnia wyroku sąkowego, z uwzględnieniem użytkowania projektowanych sieci zbrojenia terenu, uzgodnienie wytyczenia w przypadku, o którym mowa w art. 13 rozporządzenia Ministra Regionalnego i Burmistrzów z dnia 2 kwietnia 2010 r. w sprawie ewidencji sieci zbrojenia terenu oraz załącznik do projektu dokumentacji projektowej /Dz. U. Nr 38, str. 455.

Starostwo Powiatowe w Grajewie
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
19-200 Grajewo ul. Strażacka 6B tel.(086) 273847

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz.U. z 2000r. Nr 100
poz. 1096 i Nr 120, poz. 1268/ uzgodniono użytkownik
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Leol ma trasié, gm. Reijndel, H. Bera
Pienrykoo, Hody, m. Reijndel,
Kizé, Bera, Pienrykoo

above these, Cr^{3+} and Mn^{2+}

sygn. opinii
miejscowość i data
Zup. STAROSTY

imię i nazwisko, podpis przewodniczącego zespołu:

[illegible][illegible]

Łódź			
------	--	--	--

<p> 1. <i>Staphylococcus aureus</i> (10⁶ CFU/ml) 2. <i>Escherichia coli</i> (10⁶ CFU/ml) 3. <i>Salmonella enterica</i> (10⁶ CFU/ml) 4. <i>Shigella flexneri</i> (10⁶ CFU/ml) 5. <i>Yersinia enterocolitica</i> (10⁶ CFU/ml) 6. <i>Legionella pneumophila</i> (10⁶ CFU/ml) 7. <i>Campylobacter jejuni</i> (10⁶ CFU/ml) 8. <i>Acinetobacter baumannii</i> (10⁶ CFU/ml) 9. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (10⁶ CFU/ml) 10. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (10⁶ CFU/ml) 11. <i>Candida albicans</i> (10⁶ CFU/ml) 12. <i>Aspergillus fumigatus</i> (10⁶ CFU/ml) 13. <i>Trichoderma reesei</i> (10⁶ CFU/ml) 14. <i>Geotrichum candidum</i> (10⁶ CFU/ml) 15. <i>Penicillium chrysogenum</i> (10⁶ CFU/ml) 16. <i>Fusarium oxysporum</i> (10⁶ CFU/ml) 17. <i>Botrytis cinerea</i> (10⁶ CFU/ml) 18. <i>Claviceps purpurea</i> (10⁶ CFU/ml) 19. <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (10⁶ CFU/ml) 20. <i>Dermatophytes</i> (10⁶ CFU/ml) </p>	<p> 1. <i>Staphylococcus aureus</i> (10⁶ CFU/ml) 2. <i>Escherichia coli</i> (10⁶ CFU/ml) 3. <i>Salmonella enterica</i> (10⁶ CFU/ml) 4. <i>Shigella flexneri</i> (10⁶ CFU/ml) 5. <i>Yersinia enterocolitica</i> (10⁶ CFU/ml) 6. <i>Legionella pneumophila</i> (10⁶ CFU/ml) 7. <i>Campylobacter jejuni</i> (10⁶ CFU/ml) 8. <i>Acinetobacter baumannii</i> (10⁶ CFU/ml) 9. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (10⁶ CFU/ml) 10. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (10⁶ CFU/ml) 11. <i>Candida albicans</i> (10⁶ CFU/ml) 12. <i>Aspergillus fumigatus</i> (10⁶ CFU/ml) 13. <i>Trichoderma reesei</i> (10⁶ CFU/ml) 14. <i>Geotrichum candidum</i> (10⁶ CFU/ml) 15. <i>Penicillium chrysogenum</i> (10⁶ CFU/ml) 16. <i>Fusarium oxysporum</i> (10⁶ CFU/ml) 17. <i>Botrytis cinerea</i> (10⁶ CFU/ml) 18. <i>Claviceps purpurea</i> (10⁶ CFU/ml) 19. <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (10⁶ CFU/ml) 20. <i>Dermatophytes</i> (10⁶ CFU/ml) </p>
--	--

— — — — —

3/4	RW			
-----	----	--	--	--

117.27

Hand-drawn floor plan of a building. The plan shows a central corridor and several rooms. The rooms are labeled as follows:

- Room K24 (top left)
- Room K10 (top center)
- Room 9 (top right)
- Room 10 (bottom left)
- Room 11 (bottom center)
- Room 12 (bottom right)

A red line is drawn across the top of the plan, passing through the center of the corridor.

7.8 k

9










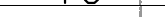


9

[illegible]

				00000-00000
--	--	--	--	-------------

<div style="text-align: center;"> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE 18-400 Łomża Konst.3Maj 4/42 </div>		
* PPU *		
Lokalizacja 	KOZŁÓWKA	Brzoza sanitarna
Zakres opracowania 	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT 	SIEĆ WODOCIĄGOWA	1:1000
Tytuł rysunku 	Projekt zagospodarowania terenu w zakresie budowy sieci wodociągowej	Nr rys. 14 Nr str.
Projektant 	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZAŃSKI	podpis
Nr upr. specjalność 	Bz 121/83 w zakr.proj.siecji i inst.sanitar. data: 12/2007	

LEGENDA

	w	–	istn.sieć wodociągowa
	tA	–	istn. kab.telefoniczny
	ks	–	istn.kanalizacja sanitarna
	eNN	–	istn. zasilanie kablowe eNN
	eWN	–	istn. zasilanie kablowe eWN
		–	proj.sieć wodociągowa
	RP	–	proj.rurociągonowa przewodu
	Z	–	proj.zasuwu wodociągowa
	ro	–	proj.rura ostonowa z PE 2 – dzieln
		–	granica terenu objęta wnioskiem
		–	punkty osnowy poziomej
			podlegającej ochronie