



PRACOWNIA GEOLOGICZNA  
"GEOTECHNIKA"  
Maria Sierant

22-400 Zamość, ul. Partyzantów 61  
tel. kom. 602 810 780, fax 84 627 02 98  
NIP 922-105-04-61, REGON 006057917

Opinia geotechniczna  
Wiata konstrukcji drewnianej na dz. nr 509, 556 i 608  
w m. Niemirów gm. Tarnawatka

Lokalizacja działek  
orientacja na mapie 1 : 25 000

■ działki nr 509, 556 i 608

Rys. 1



PROJEKT

INWESTOR:

OBIEKT:

ADRES INW:

LEGENDA

OZNACZENIE

BUDYNKI ISTNIE

A

BUDYNKI ISTNIE

B

BUDYNKI ISTNIE

C

ELEMENTY ZAG

SYMBOL NAZWA

1. WJAZD
2. SKARPA
3. SKARPA
4. OGRÓDZENIE
5. STÓŁ
6. KOSZ
7. TABLITA
8. ŚCIEŻKA
9. SŁUP
10. ZBIORNIK
11. RÓWNICA
12. PRZEKŁADNIA
13. BELKA
14. BELKA
15. BELKA
16. ŚCIANA
17. WIATA
18. ŻURAW
19. DREWNO
20. DREWNO
21. DREWNO
22. DREWNO
23. DREWNO
24. DREWNO
25. SCHODKI

POZOSTAŁE OZ

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

A,B,C,D

Opinia geotechniczna  
Wiaty konstrukcji drewnianej na dz. nr 509, 556 i 608  
w m. Niemirówek gm. Tarnawatka


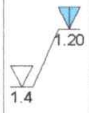


Lokalizacja otworu

Objaśnienia:

● 1/2,5 lokalizacja otworu

Rys. 2

GA koloru

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Wiertnica:					
Rejon: Działki nr 608, 556, 509 Miejscowość: Niemirówek Gmina: Tarnawatka Powiat: tomaszowski			Objekt: Włata konstrukcji drewnianej Inwestor: Gmina Tarnawatka Zleceniodawca: AWM Architektura A. Wnuk-Maliszewska Wiercenie: "GEOTECHNIKA" Maria Sierant				System wiercenia: ręczny Rzędna: 269.30 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 20-12-2023					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratigrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	IL	ID
[m.p.p.t]	[m]	[m]	[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Czwartorzęd Holocen		0.50		Gleba gliniasta, brunatna	Gb		w/m	pl	0.35	
						Glina + części organiczne, ciemnoszaro-brązowa						
		Kreda Kreda górna		1.40		Wietrzelnina gliniasta opok marglistych, do 20% okruchów skały silnie zwietrzałych, jasnobiało-popielata	WG		mw	pzw	0.00	
						2.00						
				2.50								