

















WOLNOŚĆ I SZCZĘŚLIWOŚĆ
OGRODNI ZABYTKOWE W TORUNIU
LEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuitów
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 14
p. 956 16-2146000

LEGENDA:

- | | | |
|---|---|--|
|  | Proj. sieć wodociągowa | tel/fax 52 322 49 98, 52 322 44 94
595 27 47 - 983 |
|  | Proj. węzeł sieci wodociągowej | AB |
|  | Proj. hydrant Hp-80 nadziemny | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Punkt zalamania | Kierownik Zabytków i Zabytków
Kierownik Zabytków i Zabytków |
|  | Proj. węzeł hydrantowy | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
ośniewowej | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. studnia rewizyjna/inspekcyjna
kanalizacji sanitarnej | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. studnia rozprężna | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. tłocznia ścieków | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. kabel energetyczny
zasilający tłocznię | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. tablica tłoczni | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. uzmięnienie rozdziału punktu PEN w tablicy | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. słup oświetleniowy z oprawą | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |
|  | Proj. lokalizacja złącza kablowego
zasilającego tłocznię | Wojewódzkie Biuro Pomorskiego
Konsultanta Zabytków |

projektant:	mgr inż. Sławomir Matuszak uprawnienia zawodowe do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci szkieletowej	Pełnienie:
-------------	--	------------


INŻYNIERIA SANITARNA
 pracownia projektowo-inwestycyjna
 UL. RYNEK 25
 86-200 CHEMIŃ
 TEL/FAX (026) 186-00-55

INWESTOR	Gmina Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka
RYSEK	1

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Mazurczak ul. Włocławska 10, 85-106 Bydgoszcz tel. 51 73 53 91, 51 73 53 92 e-mail: smazur@wp.pl	29.05.2023	KOD	WZGL	NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Bonch ul. Słoneczna 10, 85-106 Bydgoszcz tel. 51 73 53 91, 51 73 53 92 e-mail: pbonch@wp.pl	29.05.2023			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Nejtman ul. Włocławska 10, 85-106 Bydgoszcz tel. 51 73 53 91, 51 73 53 92 e-mail: mnejtman@wp.pl	29.05.2023			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nejtman ul. Włocławska 10, 85-106 Bydgoszcz tel. 51 73 53 91, 51 73 53 92 e-mail: mnejtman@wp.pl	29.05.2023			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Pułs ul. 22-go Stycznia 10, 85-106 Bydgoszcz tel. 51 73 53 91, 51 73 53 92 e-mail: apuls@wp.pl	29.05.2023	SKALA	1:500	

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geologicznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższego zwierzykowania. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

[illegible]

GEOPLAN Usługi Geodezyjne s.c.
Tomasz Kowalewski Piotr Cwikliński
ul. Betonowa 1, 86-005 BIAŁE BŁOTA
tel./fax (052) 349-40-68; 324-01-65

trzecią się, że opracowana mapa może nie zawierać nowej informacji o przebiegu przewodów podziemnych, z powodu braku zgłoszenia do góroziemych wytyczalni przez jednostki wykonawcze oraz stosowanych metod pomiaru ułamkowe.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

wo!; kurlawsko-domorskie

pow: bydgoski

Jed. ewid.: Nowa Wieś Wielka [040305 2]

Prek: Dziewionna 100047

~~704 6640 1991 2023~~

U=10.440; W=0.000702

$$\Delta \ln \alpha(\text{K}^+) = 1 - 1$$

APR 27 2000

FOXB 2000 S, 8 ; UKR, wys, FL-E VRF200/-NH

HRKUSZ mapy zasada mierz: 0.183.21.04.11-12, 0.130.21.11-12

Mapa stanowi pochodną zasadniczej mapy numerycznej w miesiącu kwiecień 2023 roku.

Nie wykonałam istnienia chciło to się zniechęcić i nie robić nic!