



LEGENDA:

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. węzeł sieci wodociągowej
- Proj. hydrant Hp-80 nadziemny
- Punkt załamania
- Proj. węzeł hydrantowy
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- Proj. studnia rewizyjna/inspekcyjna kanalizacji sanitarnej
- Proj. studnia rozprężna
- Proj. tłocznia ścieków
- Proj. kabel energetyczny zasilający tłocznie
- Proj. tablica tloczni
- Proj. uziemienie rozdzielu punktu PEN w tablicy
- Proj. słup oświetleniowy z oprawą
- Proj. lokalizacja złącza kablowego zasilającego tłocznie

Za zgodności kopii z oryginałem mapy do celów projektowych.

INŻYNIERIA SANITARNA  
UL. RYNEK 25  
85-001 OLSZTYN  
TEL./FAX (0-54) 684-00-55

INWESTOR	RYSUNEK	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	OPRACOWAŁ	ul. Ogródowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka					NR RYS.	1
							PROJEKT AGOSPODAROWANIA TERENU						
							29.05.2023						
							29.05.2023						
							29.05.2023						
							29.05.2023						
							29.05.2023						
								1:500		NR RYS.			
								mgr inż. Sławomir Matczak		mgr inż. Anna Pils			
								mgr inż. Piotr Brach		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Anna Pils		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż. Marcin Najman		mgr inż. Marcin Najman			
								mgr inż					

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kadastrowych, a nie jest to projekt techniczny, który nie może być używany do celów projektowych. Niniejsze oświadczenie jest ważne od dnia podpisania i nie może być używane do celów projektowych.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	66401991/2023
Opis przedmiotu zamówienia	STAROSTA BYDGOSKI	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODPLAN Usługi Geodezyjne s.c.	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Tomasz Kowalewski Piotr Cwikliński	
zawierającego wyniki pomiarów i wyliczeń	nr protokołu 66401991/2023-27856	
Inne nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych	protokół z 08/07/2023r.	
Wzrost	Piotr Cwikliński	
Wzrost	nr uprawnień zawodowych 21168	

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

Załącznik nr 1 do umowy o wykonanie prac geodezyjnych i kadastrowych. Wszystkie dane i informacje zawarte w tym dokumencie są prawdziwe i wiarygodne. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za błędne dane i informacje zawarte w tym dokumencie.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj: kujawsko-pomorskie  
pow: bydgoski  
Jed. ewid: Nowa Wieś Wielka [040305\_2]  
Dzieln: Dzielnia [0004]  
Dzieln: Działka [66401991/2023]  
Dzieln: Działka [wg zakresu]  
Arkusz: 1 z 1  
PUWG 2000 s. 6 ; Ukł. wys. PL-EVRF2007-NH  
Arkusz mapy zasadniczej: 6.189.21.04.11-1.2, 6.190.21.24.33-3.4

Mapa stanowi pochodną zasadniczej mapy numerycznej po pomiarze wykonanym w miesiącu kwiecień 2023 roku. Nie wykonano ustaleń odczytów słabości gruntu.