


LEGENDA

- jezdnia bet. kostka brukowa gr. 8cm
- zjazdy bet. kostka brukowa gr. 8cm
- chodniki bet. kostka brukowa gr. 6cm
- trawnik
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy 15x22cm
- krawężnik betonowy 12x25cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- rura osłonowa
- kanał technologiczny KTu1
- studnia kablowa typu SKR-1 (1200x600)
- studnia kablowa typu SKR-2 (1750x1160)
- istn. kabel oświetleniowy po przełożeniu
- istn. kabel oświetleniowy do przełożenia
- istn. słup oświetleniowy do przestawienia
- istn. słup oświetleniowy po przestawieniu
- proj. rura ochronna na istn. kablu
- proj. studnie chłonne o średnicy 1500mm i 1200mm z przyłączem
- proj. wpuści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. OKRĘŻNEJ W DZIEMIONNIE	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	PODRIS	
PROJEKTANT drogowa	inż. Aleksandra Jaszun - Dorau upr. KUP/00040/PWOD/11 specjalność: drogowa bez ograniczeń	
PROJEKTANT wod-kan	mgr inż. Rafał Wiewiórski upr. GP.1.7342/35/TO/93 specjalność: instalacyjno-inżynierska	
PROJEKTANT elektryczna	mgr inż. Jakub Paczkowski KUP/0077/PW/OE/10 spec. inst. w zask. sił. i urz. elektrycznych	
PROJEKTANT sieci. teletechn.	mgr inż. Adam Kowalski DTT-TU/211301/U spec. instalacje telekomunikacyjne	
DATA: 10. 2022 r.	SKALA: 1:500	rys. NR: D.1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Urząd odniesienia: PL - ETRF89, układ wsp. płaskich: PL - 2000, strefa 6 (18°)

Województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat bydgoski  
Jednostka ewidencyjna: 040305\_2, Nowa Wieś Wielka  
Droga: 040305\_2/004, Działka: 47/17, 47/53  
Mapa aktualna na dzień 10.08.2022r.

Proszę zauważyć, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprócz techniczny, pozycyjny i kartograficzny, których rezultaty zawiera oprócz jesten samolotowy odpowiednio do korony, za tożsamość faktużowego oszacowania.  
Identyfikator zgłoszenia: 66405272/2022  
Droga służby geodezyjnej, który otrzymał  
Wykonawca: Prac. Geodezyjnych, Główny Biuro Pomiaru i Kartografii  
Nr. oraz data sporządzenia: 66405272/2022, 6871  
Zawiera: Błędy wynikające z błędów pomiaru, 06/09/2022  
Inne i niezawisłe oraz nie uprawnień, Burmistrz Miasta i Gminy, 2206

nie przeprowadzono badania obciążenia  
dotyczących służebności gruntowych.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych  
innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
oznaczenie gronic obszaru,  
który jest przedmiotem aktualizacji

