

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.187.18.15.2.1; 6.187.18.15.2.2; 6.187.18.10.4.4; 6.187.18.10.4.3
 Kopia mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 20.12.2018 i 14.01.2019
 Układ odniesienia współrzędnych płaskich: 2000 s.6
 Układ odniesienia współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86
 Ks. rob. G 5/11/2018
 ID: 6640.2088.2018
 Data: 14.01.2018

Polewiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których materiały zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący archiwum zasobu geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻNIŃSKI
Identyfikator ewidencji zasobu - operacji technicznej	P.0419.2019...126...
Data wpisania operacji do ewidencji zasobu - operacji technicznej	21.01.2019.
ist. imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTA Y

Województwo: kujawsko-pomorskie
 Powiat: żniński
 Jednostka ewidencyjna: 041906_4, Żnin
 Obręb: [0001] Żnin
 Działka: 1718/11, 1719/2 i inne

BIURO GEODEZJI
 Waldemar Tomasz Czarniecki
 Biuro Terenowe w Grudziądzu
 86-300 Grudziądz, al. 23 Sycznia 18
 NIP 893-121-95-84, tel. 566 426 657

GEODETA PRZEWIANY
 Waldemar Tomasz Czarniecki
 Dpt. zawi. nr 17530

- LEGENDA I OBJAŚNIENIA:
- oś drogi i zjazdów
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm obniżony
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - jezdnia – kostka betonowa gr. 8 cm – kolor grafitowy
 - zjazd – kostka betonowa gr. 8 cm – kolor szary
 - chodnik – kostka betonowa bezfazowa gr. 8 cm – kolor szary
 - istniejąca zieleń do wycinki – drzewa i krzewy
 - projektowana zieleń – humus
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - obszar oddziaływania inwestycji

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

	Projektant:	MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor:	Urząd Miejski w Żnieniu ul. 700-lecia 39 88-400 Żnin
	Przebudowa ulicy Bocznej w Żnieniu			

projektant – branża drogowa	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/04	data: 04.2019 r.
sprawdzający – branża drogowa	mgr inż. Mariusz Andler	KUPI/0036/POOD/07	

skala: 1:500	
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	
Nr rys.: 1	

- 50 ist. istniejące oznakowanie pionowe – do pozostawienia
- B-5 likw. istniejące oznakowanie pionowe – do likwidacji
- D-53 proj. projektowane oznakowanie pionowe
- P-14 ist. istniejące oznakowanie poziome
- P-25 proj. projektowane oznakowanie poziome

Zakres opracowania

