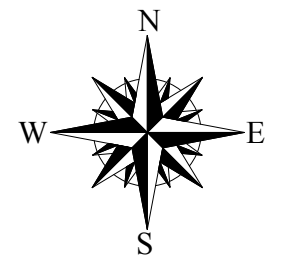


LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- PROJ. JEZDNI, MIEJSCA POSTOJOWE, NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - NAKŁADKA
- PROJ. JEZDNI, ZJAZDY, NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - PEŁNA KONSTRUKCJA
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE, PŁYTY BETONOWE TYPU MEBA 40x60 cm
- ISTN. ZJAZD DO PRZEBRUKOWANIA
- PROJ. OŚ DROGI
- GRANICE REALIZACJI INWESTYCJI



Dowiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej

Szkie lokalizacji obiektu do Pogorzała

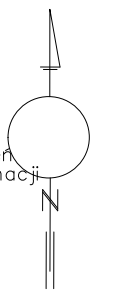
do Elbląga

Kościelna

do Mojevia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.1465.2020	Na niniejszej mapie nie badano występowania służebności gruntowych wpisanych w KW	
Nazwa obiektu	Milejewo, dz. 280	Matryca opracowana ma podstawie pliku 1465.2020_13_2.dxf	
Jednostka ewidencyjna	280405_2, Milejewo	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Obręb ewidencyjny	280405_2.0005	Granice działek wniesiono na niniejszą mapę graficznie bez ustalenia stanu prawnego ich przebiegu.	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	12.10.2020r.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/7		
Układ wysokości	PL-KRON86-NH		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Geokarp Waldemar Karpowicz	upr. 12698 Waldemar Karpowicz
		nazwa / imię i nazwisko wykonawcy nr uprawnień i podpis geodety	



DS-INFRA Marcin Potrzebowski
 ul. Joachima Pastoriusza
 80-707 Gdańsk
 email: biuro.dsinfra@gmail.com
 tel.: 662 175 470

Zadanie/Obiekt	Przebudowa ul. Kościelnej w miejscowości Milejewo			
Adres	Woj.: Warmińsko-mazurskie	Powiat: Elbląski	Gmina: Milejewo	Obręb: Milejewo
Investor	Gmina Milejewo, ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo			Stadium projektu
Nazwa Tomu	PZT / Projekt Architektoniczno-Budowlany i Wykonawczy			P.B.W.
Nazwa Teczki/opracowania	PZT / Układ Drogowy			Branża
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM/0331/PWBD/15		12/2020
Sprawdził	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM/0332/PWBD/15		Rys nr: 2
				Skala: 1:500