



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Głównego Urzędu Geodezyjno-Kartograficznego w Chodzieży do dnia 2022-11-15 pod numerem sprawy GN.6630.1.94.2022.

Przewodzący narady: Alina Promińska

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6640.1.23.2022
Skala mapy	1:500
Nazwa miejscowości	BUDZYŃ
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	300102_4 Budzyń - miasto
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0001 - Budzyń
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę	Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne GEO-GIS Jarosław Kasperczak
Imię i nazwisko, numer uprawnień geodety, który sporządził mapę	Józef Kasperczak, 836
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	2000/6
Nazwa układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych	Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Data opracowania mapy	26.04.2022
OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodezyjnych przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-GIS" Jarosław Kasperczak i zgłoszonych Staroście Chodzieskiemu pod identyfikatorem GN.6640.1.23.2022. Kierownikiem prac geodezyjnych był Józef Kasperczak posiadający uprawnienia zawodowe nr 836. Wyniki prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem nr 1 z dnia 29.04.2022. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Dokument podpisany elektronicznie	

OZNACZENIA BRANŻY SANITARNEJ

- Studnia rewizyjna Ø 1000 (kanalizacja deszczowa)
- Projektowany kolektor deszczowy z rur PCV Ø 160÷315mm SN12
- Wpust deszczowy - W
- Odwodnienie liniowe klasy E polimerobeton B=200mm - OL
- Studnia rewizyjna (kanalizacja sanitarne)
- Istniejące rurociągi kanalizacji sanitarnej
- Komora zasuw Ø 2000mm (sieć wodociągowa)
- projektowane rurociągi wodociągowe z rur PE 100 RC PN16 Ø 160mm
- projektowany hydrant p.poż. Ø 100 (Uwaga .. Oznaczenie na mapie jest symboliczne)

UWAGI:

- Rzędne włazów i wpustów dostosować do projektowanych rzędnych branży drogowej
- Wszystkie kolektory deszczowe wykonać z rur PCV Lite SN12 Ø 200÷315mm
- Podjęcia do wpustów wykonać z rur PCV Lite SN12 Ø 160mm
- Wykonano na podstawie oryginalnych podkładów mapowych.

UWAGA:

Rzędne włazów i wpustów należy dostosować do projektowanych rzędnych nawierzchni w opracowaniu drogowym.

Krawężń projektowanej drogi

OZNACZENIA BRANŻY TELETECHNICZNEJ W ODDZIELNYM OPACOWANIU

- Projektowany kanał technologiczny 1x PP 110/5,0 + 1x RHDPE 40/3,7 + 3x RHDPE 12/8mm
- Projektowana studnia typu SK-1 lub SKR-1 lub SK-2 lub SKR-2

Za zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych

Piotr Kiedzik

	Budowa ronda ulice: Dworcowa, Przemysłowa, Bugaje (branża sanitarna)		STADIUM
	INWESTOR:		PT/PB
	Gmina Budzyń ul. Przemysłowa 16A 64-840 Budzyń		BRANŻA
	FUNKCJA		sanitarna
	PROJEKTANT		DATA
nr uprawnień		mgr inż. Piotr Kiedzik WKP/0269/POOS/04	10.2022
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Cezary Świsł WKP/0283/PWOS/04	SKALA
nr uprawnień			1:500
TEMAT		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYSUNKU
			1