

Nr rej. ITT-4M/5836/24
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
w Szczecinie Zespół ds. Technicznych uzgadnia
niniejszą dokumentację projektową w zakresie
przyłączenia instalacji wod.-kan. z siecią miejską
pod warunkiem uwzględnienia poniższych uwag
Zespół ds. Technicznych
St. Specjalista
Kamil Binkowski
(Uzgadniający)
Szczecin, dnia 19. 02. 2024
Koordynator
Zespół ds. Technicznych
Marek Pasowski
(Koordynator zespołu)

Uwagi: WZGODNIWO W ZAKRESIE
PRZEBUDOWY MAGISTRAL
WODOCIĄGOWYCH.

OZNACZENIA:

- DN800 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN800
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- DN600 PROJ. MAGISTRALA WODOCIĄGOWA DN600
Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO KL. min C30
- ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI
- GRANICA DZIAŁKI
- POTWIERDZONA LOKALIZACJA I RZĘDNA GÓRY RURY
MAGISTRALI
- SZACUNKOWY PRZEBIEG MAGISTRALI NA PODSTAWIE
ODKRYWEK
- PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY FUNDAMENT SZYNY PROWADZĄCEJ BRAMĘ
DO ODTWORZENIA
- ISTNIEJĄCY PARAWAN ŚMIETNIKOWY DO ROZBIÓRKI
I ODTWORZENIA W NOWEJ LOKALIZACJI W RAMACH
ZADANIA WŁASNEGO SM "KOLEJARZ"

LEGENDA ZIELEŃ:

- DRZEWO ISTNIEJĄCE-LIŚCIASTE
- DRZEWO ISTNIEJĄCE-IGLASTE
- DRZEWO NANOSZONE RĘCZNIE
- GRUPA KRZEWÓW
- 7 NUMER INWENTARYZACYJNY
- DRZEWO PRZEWIDZIANE DO WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA
DO CZĘŚCIOWEJ WYCINKI
- GRUPA KRZEWÓW PRZEWIDZIANA
DO WYCINKI W CAŁOŚCI

	nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. 71-682 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10		
	adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN UL. BORYNY 17		
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
sprawdzający:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA MAGISTRALI WODOCIĄGOWEJ DN800 I DN600 NA TERENIE ZPW POMORZANY W SZCZECINIE			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
 DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac: 195/2023 / P-1157/2023	skala: 1:500	rysunek nr: 1
	stadium oprac: PROJEKT TECHNICZNY	data oprac: SIERPIEŃ 2023r.	