

Karta Rejestracyjna informatycznej kopii mapy

HTH. Pracownia Geodezyjno-Drogowa
Wojciech Jegliński
ul. Dziwnowska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
Tel./fax (091) 3822244
e-mail: goplan-sc@wp.pl

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego,

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
GiK.6640.722.2023
Ks.rob:82/23

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:

Podlegające ochronie na podstawie art. 15.
art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Rejestracja:

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń

Weryfikacja zgłoszenia prac geodezyjnych	GIR.6640.72.2023.1
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIG w Kamieniu Pom. ul. Wolności 7b, 72-400 Kamień Pom.
Wykonawca prac geodezyjnych	HTH. Pracownia Geodezyjno-Drogowa Wojciech Jegliński ul. Dzierżynskiego 7b 72-400 Kamień Pomorski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Protokół nr 1 z dn 03.11.2023
	Geodeta Uprawniony mgr inż. Małgorzata Jeglińska nr upr.11809

1. Danych branzowych – z literą B.
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektroniczną – z literą A.
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

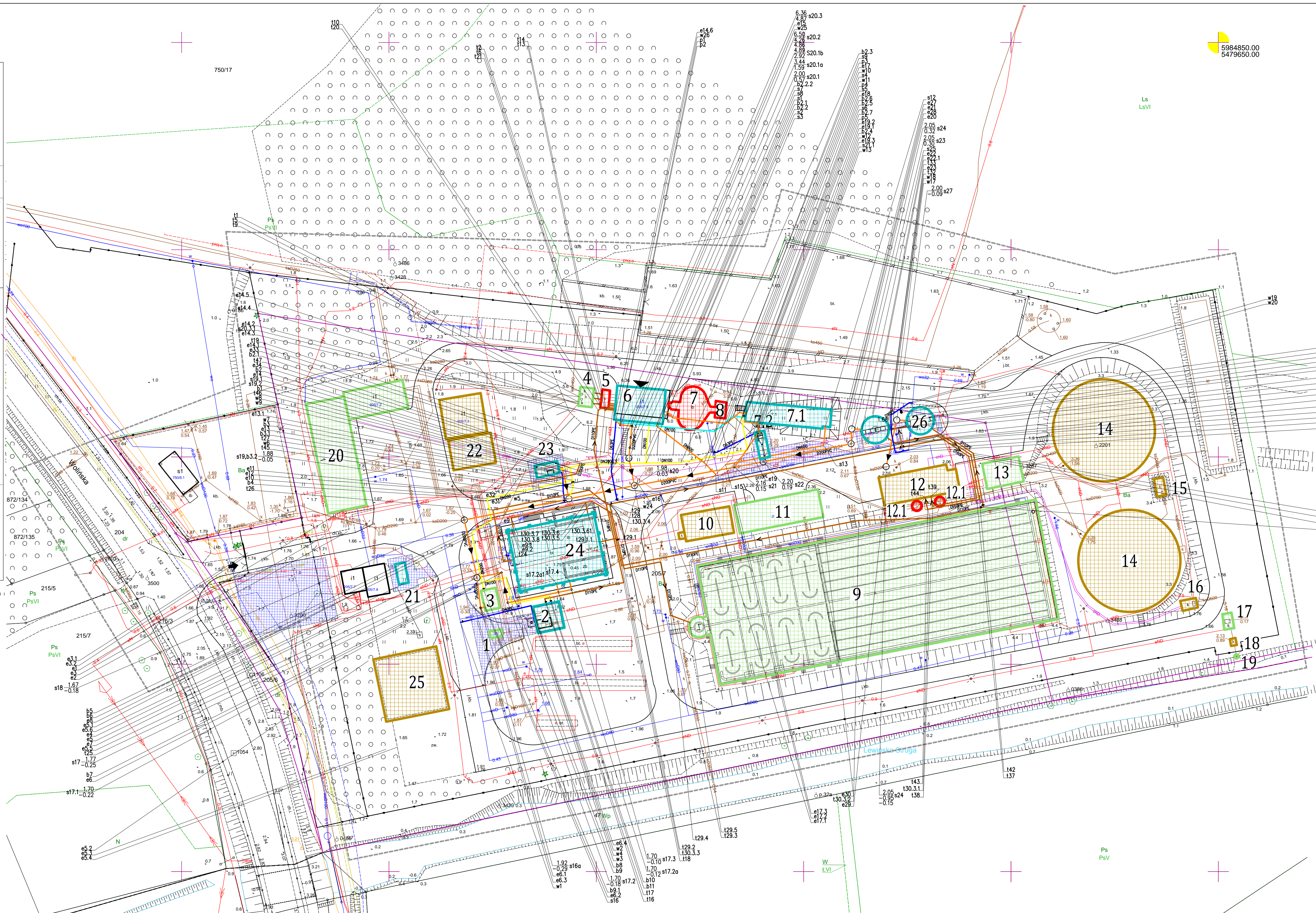
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Małgorzata Jeglińska
Nr upr. 11809

Kamień Pomorski 23.10.2023r.

23.10.2023r.

- Rurociągi ściekowe
- Rurociągi tłoczne ścieków
- Wodociąg
- Rurociągi powietrza do dezodoryzacji
- Rurociągi sprężonego powietrza

- 1 - Stacja zlewca do przeniesienia na nowy zbiornik retencyjny
- 2 - Stacja zlewca ścieków dowożonych z kratą ręczną - nowy obiekt
- 3 - Pompownia wewnetrzna - do przebudowy
- 4 - Komora pomiarowa ilości ścieków surowych - do przebudowy
- 5 - Komora wytłumienia energii - do rozbiórki
- 6 - Budynek krat - nowy obiekt po rozbiórce istniejącego
- 7 - Piaskownik - do rozbiórki
- 7.1 - Piaskownik - nowy obiekt
- 7.2 - Płuczka piasku - nowe urządzenie
- 8 - Komora przelewowa - do rozbiórki
- 9 - Reaktory biologiczne - przebudowa
- 10 - Stacja PIX - do wykorzystania
- 11 - Stacja odmulająca - do przebudowy
- 12 - Stacja odwadniania osadów - do wykorzystania
- 12.1 - Zbiorniki stalowe retencyjne osadów - do rozbiórki
- 13 - Pompownia osadów recykulowanych, nadmiernych i części płynących - do przebudowy
- 14 - Osadniki wtórne - do wykorzystania
- 15 - Komora rozdzielu - do wykorzystania
- 16 - Pompa ciepła - do wykorzystania
- 17 - Komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych - przebudowa
- 18 - Studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych - do wykorzystania
- 19 - Wylot ścieków oczyszczonych - przebudowa
- 20 - Budynek obsługowo-techniczny - do remontu
- 21 - Agregat prądotwórczy - nowy obiekt
- 22 - Budynek dostaw inwestorskich - do wykorzystania
- 23 - Biofiltr - nowy obiekt
- 24 - Komory stabilizacji osadów nadmiernych - nowy obiekt
- 25 - Hala garażowa lukowa (namiot) - do wykorzystania
- 26 - Zagęszczacze osadu - nowe obiekty



jednostki projektowej:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-761 Szczecin
ul. Zielona Wzgórze 18
tel./fax. 91-488-38-20

mgr inż.
Paweł Zarczynski
 ZAP/0062/POOS/05
 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci
 ciepłowniczych i urządzeń oddzielnych wentylacyjnych,
 prądowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż.
Paulina Urban

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów

Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Międzywodziu, dz. nr 205/7, część dz. nr 750/17 obręb Międzywodie, gmina Dziwnów

stadium	PROJEKT BUDOWY I
---------	------------------

Total response:

Plan sytuacyjno-wysokościowy

mięso: data		fr
SZCZECIN, 09.01.2024		
skala:	1 : 500	