

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

LEGENDA:



ul. Kolumba 88/89 lok.116/1 70-035 Szczecin
tel. 602 152 221 tomaszczapla@o2.pl
www.geodetaszczecin.pl
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo
Nazwa pliku: Plac_Zwyciestwa_3600_2022
Wielkość pliku data

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:
ID: MODGiK.354.3600.2022
Zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej
nr: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Szczecinie
z dnia: 05.11.2022r.

Aktualność mapy
1. Zgodność mapy z bazą BDOT 500 (wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów) w dniu: 10.11.2022r.
2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu 05.11.2022r.
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID: -
4. Zgodność mapy z bazą EGİB w dniu 05.11.2022r.

Rejestracja

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGiK.354.3600.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji NR 1 z dnia 17.11.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Czapla Nr uprawnień zawodowych 19682

Tomasz Czapla

(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

OBIEKT:
Szczecin, ul. Plac Zwycięstwa
działka nr 14
obręb 1041 326201_1.1041
m. Szczecin 326201_1
woj. zachodniopomorskie

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:
Tomasz Czapla, upr. nr 19682 (1)
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

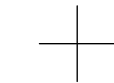
- Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
- Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15
 - Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
 - Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery
 - Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A
 - Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D
 - Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F
 - Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M
 - W oparciu o dane branżowe - z literą B
 - Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I
 - Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K
 - Pozwolenie na budowę - z literą P
 - Zgłoszenie budowy - literą Z
 - Dokumentacja z wytyczenia obiektu - literą T
 - Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
 - Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK:

- eN,t,w,kd-361/2022
- t-585/2010

Informacje dodatkowe:

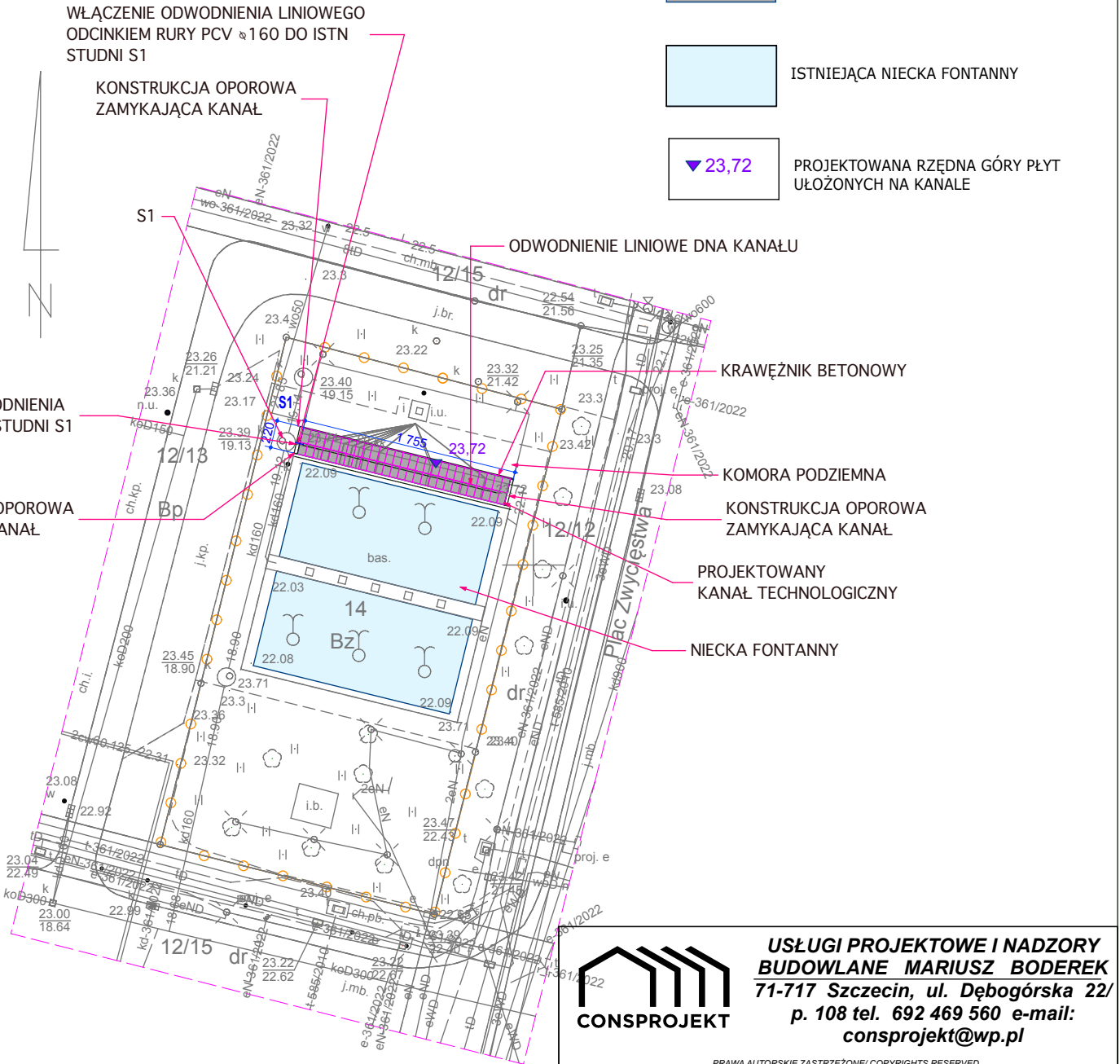
- - zakres pomiaru
- Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
 - Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz. U. nr 176, poz.1429)
 1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 31 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz. U. nr 176, poz. 1429)
 - 3.2. Mapa zgodna z przepisami § 31 ust. 1 rozporządzenia j.w.
 - Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 - Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego



WŁĄCZENIE ODWODNIENIA DO ISTNIEJACEJ STUDNI S1

KONSTRUKCJA OPOROWA ZAMYKAJĄCA KANAŁ

5468650
5921550



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
BUDOWLANE MARIUSZ BODEREK
71-717 Szczecin, ul. Dębogórska 22/
p. 108 tel. 692 469 560 e-mail:
consprojekt@wp.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt budowlany jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)

INWESTYCJA:
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO POMIĘDZY KOMORĄ A NIECKĄ FONTANNY

ADRES: Plac Zwycięstwa Szczecin dz nr 14 obręb 1041 Szczeci
jednostka ewidencyjna: 326202_1.m Szczecin

PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch Edyta Waszak	UPR.BUD NR 27/ZPOIA/2005 w specj.architektonicznej
mgr inż.Agnieszka Cichocka	UPR.BUD NR ZAP/IS/0067/11 w specj.Instalcyjnej

NAZWA RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:	NR RYS./STAND.:
DATA: 12/2022	SKALA: 1:500
Z-1	