



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GK.6640.2948.2020

Częstochowa, ul. Polna, dz. 29/7, 29/8, 29/15, 29/14

Woj. śląskie; Miasto Częstochowa

Jednostka ewidencyjna - 246401_1- Miasto Częstochowa

Obręb - 0325

Ul. Polna, dz. 29/7, 29/8, 29/15, 29/14

Mapa zasadnicza układ 2000/6: 6.141.30.08.4.3, 6.141.30.08.4.4

Układ odniesienia wysokości- Kronsztadt 86

Skala 1:500

Granice działek ewidencyjnych naniesiono w kolorze zielonym na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Niniejsza mapa spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Rozwoju w zakresie par. 31 pkt. 1 Dz.U. 2020 poz. 1429 z dnia 21.08.2020r. dla działek 29/7, 29/8, 29/15, 29/14.

Mapa powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem w ramach roboty Nr GK.6640.2948.2020 i służy do budowy obiektów budowlanych.

Służebności gruntowych nie badano

Mapę sporządził geodeta mgr inż. Krzysztof Flaczyk, dnia 25.11.2020r.

Legenda :

zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2948.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Częstochowy
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-INFORMATYCZNO-KARTOGRAFICZNE Krzysztof Flaczyk 42-280 Częstochowa ul. Głębowa 13a NIP 619-110-63-90
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK.6640.2948.2020. 817 z dnia 23.12.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac	Krzysztof Flaczyk Nr uprawnień 17473

USŁUGI GEODEZYJNO-INFORMATYCZNO-KARTOGRAFICZNE

Krzysztof Flaczyk

42-280 Częstochowa, ul. Głębowa 13 a

tel. kom. 0604455383

CEIN 141728109 NIP 619-110-63-90

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Krzysztof Flaczyk

nr uprawnień 17473

Nr rej. 446
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okęgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna
w Częstochowie

DZIAŁ TECHNICZNY
42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20

Dokumentację uzgodniono bez zastrzeżeń na warunkach
uzgodnionych w piśmie

Znak IT z dnia 29.01.2021

Częstochowa, dnia 29.01.2021

Specjalista d/s Uzgodnień

Kierownik Działu Technicznego

*Uzgodniona dokumentacja nie upoważnia inwestora do rozpoczęcia budowy bez uprzedniego zgłoszenia robót do PWiK Okęgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, przez uprawnionego wykonawcę.

*Uzgodniono jedynie w zakresie przyjetych rozwiązań technicznych

*Przed włączeniem do systemu wodociągowego i kanalizacji sanitarnej eksploatowanego przez PWiK Okęgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie konieczne jest ustanowienie służebności przesyłu na rzecz

PWiK Okęgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w formie aktu notarialnego o treści uzgodnionej z Przedsiębiorstwem.

Legenda :

- granica działki objętej opracowaniem
- istniejący wodociąg
- projektowany wodociąg
- projektowane przyłącza wodociągowe (odrębna opracowanie)
- zaprojektowany kanał sanitarny
- projektowany kanał sanitarny
- o projektowany przykanalik sanitarny (odrębna opracowanie)
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kabel telekomunikacyjny

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Załącznik nr 1

do sprawy znak z dnia 27.08.2021
AAP. 6740.16.99.2021

MAPA GODNA 2 ORYG.

mgr inż. Przemysław Gawron
UPR. E. 1117 F.WID. SLK/6063/PWRS/15
do projektowania i prowadzenia robót budowlanych
w zakresie: sieci wodociągowej, gazowej, kanalizacyjnej, przyłączy, wentylacji, klimatyzacji, ogrzewania, instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych.

mgr inż. Jerzy Sarna		
USŁUGI PROJEKTOWE „KB”		
42-209 Częstochowa ul. Ugody 5, tel. 603 95 44 49 e-mail: jersarna@o2.pl		
INWESTOR		SKALA 1 : 500/100
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej 42-202 Częstochowa ul. Polna dz. nr ewid. 29/20, obręb: 0325 Częstochowa	DATA : maj 2021 r
TYTUŁ RYSUNKU	PB. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø 200/5,9 PCW	Nr rys. 1, 2
Opracowała:	mgr inż. Jerzy Sarna	Podpis
Projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Kowalczyk	Podpis