

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GKN.6640.868.2020

Miejscowość

Ciechanki

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

061005_2

nazwa

Puchaczów

Obręb ewidencyjny

identyfikator

061005_2.0004

nazwa

CIECHANKI

Skala mapy

1:500

Godło mapy

8.152.11.14.2.4

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich

2000/8

wysokości

Kronsztadt 60

Mapa aktualna wg stanu na dzień:

21.07.2020 r.

Numer działki i oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Dotyczy działki nr 693/1 - obszar zakreślono kolorem żółtym

Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi mającymi wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Brak konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Wykazane na niniejszej mapie granice działki nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Do opracowania mapy wykorzystano materiały zgodnie z licencją

GKN.6640.868.2020_0610_K05

GEO-PUNKT Rafał Zaborski

ul. Wiosenna 2/22, 21-010 Łęczna

NIP 5050110621, REG. 061525459

tel. 601 758 011

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Przybyła

20-857 Lublin, ul. Harnasie 21/64

Uprawnienia Nr 10431 (1,2)

.....21.07.2020 r.....

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy

.....21.07.2020 r.

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego,

LEGENDA

Obszar oddziaływania obiektu (odbudowa obiektu)

- część dz. 693/1, 260m²

Obszar zajmowany przez zwierciadło piętrzonej wody przy Max PP obejmuje działki zajęte pod koryto rzeki: 693/1, 693/3, obr. Ciechanki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH GKN.6640.868.2020_1 z dnia 25.08.2020

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA ODBUDOWYWANEJ CZĘŚCI OBIEKTU
MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁCE NR 693/1, OBR. CIECHANKI

MPG

Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG

ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków

biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

INWESTOR:

Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa
Zarząd Zlewni w Zamościu, ul. Młyńska 27, 22-400 Zamość

ZADANIE:

Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących na rzece w km 1+890, 5+640, 6+510, 7+620, 23+096, 23+556, 23+729, 24+107, 29+150, 29+240
- Program kształtowania zasobów wodnych

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu
Jaz koźłowy w km 1+890

PROJEKTANT:

mgr inż. Monika Grzeszczuk
nr upr. SLK6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Wojciech Byrski
nr upr. SLK3786/PWOK/12, spec. konstr.-bud.

ASYSTENT:

inż. Paweł Grzeszczuk

STADIUM: PB

STRONA:

SKALA: 1:500

DATA: 30.07.20

BRANŻA: IH

NR RYS: Ł-2.1.1

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	GKN.6640.868.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łęczyński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PUNKT Rafał Zaborski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKN.6640.868.2020_1 z dnia 25.08.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Przybyła Nr uprawnień 10431