

Brodnica 13 marca 2024 roku

RI.7022.19.2024.MP

Gmina Brodnica
ul. Mazurska 13
87-300 Brodnica

Lokalizacja 1

Dotyczy: Warunków technicznych przyłączenia nieruchomości o nr działki 28 obręb Cielęta do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej celem zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków do/z projektowanej świetlicy wiejskiej.

Urząd Gminy Brodnica ustala następujące warunki techniczne włączenia nieruchomości do sieci wodociągowej:

1. Przyłącze wodociągowe.

Włączenie nieruchomości oznaczonej nr działki 28 obręb Cielęta, do sieci wodociągowej PVC 160, wykonać przez montaż opaski typu NWZ/PE 160/40.

Miejsce włączenia uzbroić w zasuwę i zabezpieczyć skrzynką uliczną oraz płytką betonową. Całość oznakować typową tabliczką informacyjną.

Na działce nr 28 w miejscu wskazanym na szkicu sytuacyjnym wybudować systemową studnię wodomierzową PVC 400 lub studnię wodomierzową z kręgów betonowych Ø 1200.

Przyłącze do studni wodomierzowej wykonać z rur PE 40.

W studni zainstalować wodomierz skrzydełkowy Ø 20, fabrycznie nowy, z aktualną legalizacją i zerowym wskazaniem, wraz z kompletem zaworów odcinających, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Studnia wodomierzowa w wersji z kręgów betonowych musi być: sucha, łatwo dostępna, zabezpieczona przed zalaniem, działaniem mrozu, oraz przed możliwością manipulacji przez osoby postronne, skanalizowana (kratka ściekowa) z zabezpieczeniem przeciw-zalewowym.

Minimalne zagłębienie przewodu wodociągowego – 1,60m

Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Określa się średnie dobowe zużycie wody na 1,2 m³/dobę a maksymalne godzinowe na 0,15m³/h.

2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Do kanalizacji sanitarnej dopuszczalne jest tylko odprowadzanie ścieków bytowych.

Zabronione jest wprowadzanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych oraz instalowanie w piwnicach krutek ściekowych podłączonych do kanalizacji.

- a) Istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej PVC 250 na działce nr 28 obręb Cielęta przebudować w sposób wskazany na szkicu sytuacyjnym zabudowując trzy studnie rewizyjne PVC 425.
- b) Studnie połączyć ze sobą i z siecią rurą PVC 250.
- c) Instalację wewnętrzną budynku połączyć ze studnią rewizyjną nr 3.
- d) Połączenie wykonać rurą PVC 160.

Średnią dobową ilość ścieków wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej określa się na $1,2 \text{ m}^3$

Warunki ogólne

1. Opracować projekt budowlany wraz z uzgodnieniami.
2. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi projektowania, wykonawstwa i odbioru sieci.
3. Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Opracował:

Marek Pomianowski

Zup. Wójt
Marek Pomianowski
Inspektor ds. zaopatrzenia
gminy w wodę i kanalizację

KOPIA MAPY NUMERYCZNEJ

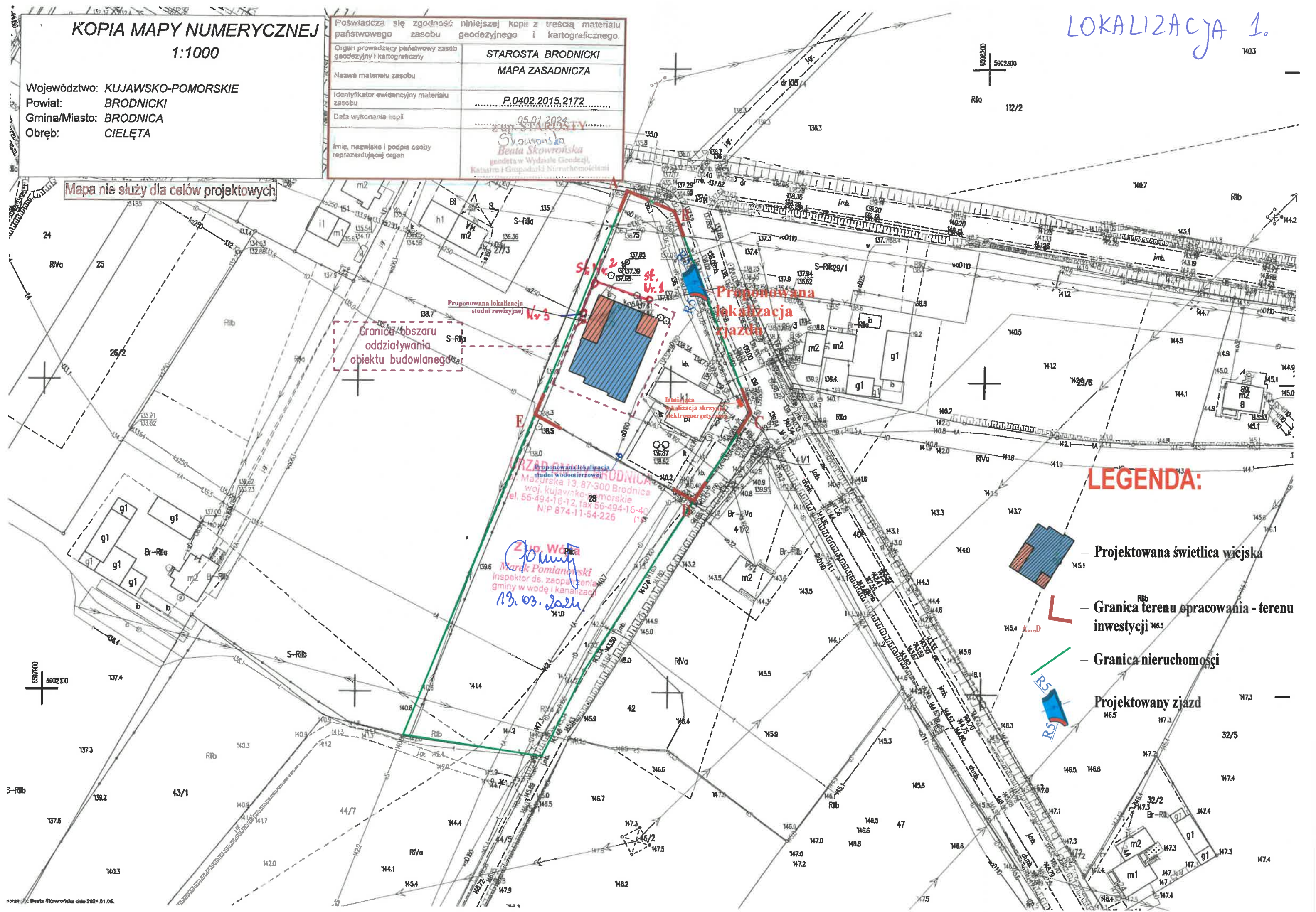
1:1000

Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: BRODNICKI
Gmina/Miasto: BRODNICA
Obręb: CIEŁĘTA

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BRODNICKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0402.2015.2172
Data wykonania kopii	05.01.2024
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Beata Skowrońska</i> geodeta w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Mapa nie służy dla celów projektowych

LOKALIZACJA 1.



LEGENDA:

- Projektowana świetlica wiejska
- Granicz terenu opracowania - terenu inwestycji
- Granicz nieruchomości
- Projektowany zjazd

Urząd Gminy Brodnica
ul. Mazurska 13, 87-300 Brodnica
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 56-494-16-12, fax 56-494-16-40
NIP 874-11-54-226

Z up. W. W. W.
Marek Pomianowski
inspektor ds. zaopatrzenia
gminy w wodę i kanalizację
13.03.2024