

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wojew. mazowieckie
Powiat białobrzegi
Jedn. ewid. 140104_2 - Stara Błotnica
Obręb 140104_2.0001 - STARA BŁOTNICA
Obiekt działka nr 196/5
Nr zgłoszenia GK.6640.219.2020

Nie wyklucza się istnienia w terenie również innych urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę wykonano z ustaleniem braku obciążeń, o których mowa w §80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011 Nr 263, poz. 1572)

Przedstawione na mapie granice działki 196/5 spełniają standardy dokładnościowe. W związku z powyższym planowany obiekt może zostać usytuowany na przedmiotowej działce w odległości mniejszej, bądź równej 4,0 m od granicy nieruchomości.

Treść mapy aktualna w granicach lokalizacji na dzień 25.02.2020 r.

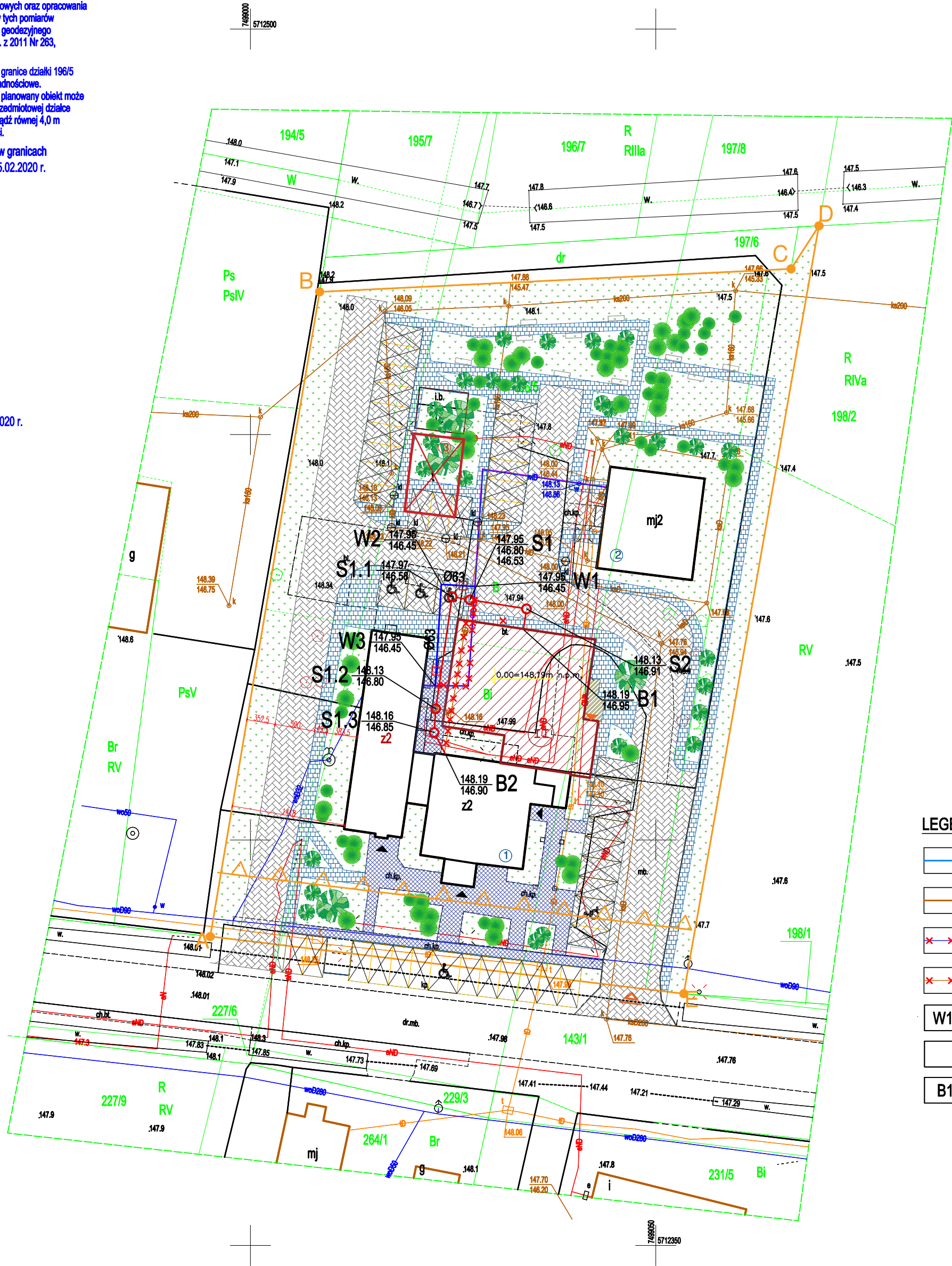
Skala 1:500

Godło 7.158.20.15.3.2

układ współrzędnych płaskich: PL-2000

układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

układ odniesienia: PL-ETRF 2000



Kozłów dnia 25.02.2020 r.

UWAGA:

1. Przewody kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34 litych.
2. Przewody kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce i obsypce piaskowej o gr. min. 20cm.
3. Dokładną rzędną włączenia do istniejącej studni należy ustalić na etapie montażu.
4. Rzędne włączów studzienek należy dostosować do rzędnej projektowanego terenu.
5. Włazy studzienek w terenie zielonym winny wystawać 8-10cm ponad powierzchnię terenu.
6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w miejscach narażonych na ruch kołowy należy wyposażać w pierścienie odciążające oraz włazy żeliwne o kl. obciążenia D400.
7. Przewody wodociągowe należy wykonać z rur PE100 RC SDR11 PN16.
8. Dokładną rzędną włączenia do wodociągu ustalić na etapie montażu.
9. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
10. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
11. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
12. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
13. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
14. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
15. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
16. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
17. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
18. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
19. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

LEGENDA:

- W PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- S PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. ODCINEK WODOCIĄGU PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
- ISTN. ODCINEK KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
- W1, W3 PROJ. WŁĄCZENIE DO ISTN. WODOCIĄGU
- S PROJ. STUDNIE KANALIZACYJNE
- B1, B2 PROJ. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PROJ. BUDYNKU



JN PROJEKT JOANNA NYTKO
ul. Szujskiego 23/17,
33-100 Tarnów
tel.505 130 696
e-mail:jn.nytko@gmail.com

TEMAT INWESTYCJI:
ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T.,
WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J.
MIEJSCA POSTOJOWE, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA
DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY

ADRES INWESTYCJI:
Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica

INWESTOR:
Gmina Stara Błotnica
Stara Błotnica 46
26-806 Stara Błotnica

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Szafarz
nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Maik

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Szwengiel-Budzińska
nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09

FAZA: projekt wykonawczy		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA: sanitarna	DATA: 05.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: IS_13