

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)

MIEJSCOWOŚĆ

Jednostka ewidencyjna

Obwód ewidencyjny

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

data opracowania mapy: 24.07.2025r.

Nr Rob. Wyk. 58/2025

KERG: GKNIV.6642.1.4838.2025

Miasto Chorószcz dz. 1585, Ruszczany dz. 989 ul. Jana Klemensa Branickiego

200201.4

200201.4.0031

200201.5.0024

Chorószcz, Ruszczany

1:500

„2000” (strefa 8)

PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)

Nie badano

art. mapy zas.: 8.194.12.18.3.2, 8.194.12.18.3.1, 8.194.12.18.3.3, 8.194.12.17.4.4

Geodezja Karol Zadziko

15-045 Białystok, ul. Piasta 152/21

tel. 509 384 904

REGON: 200658248

GEOCENTRUM NIP: 545 166 99 69

Geodeta UPRAWNIOWY

mgr inż. Karol Zadziko

Nr uprawnień: 21419

tel. 509 384 904

Geodeta UPRAWNIOWY

mgr inż. Karol Zadziko

Nr uprawnień: 21419

tel. 509 384 904

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
2004.1513	sł. betonowy

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	GKNIV.6642.1.4838.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo Centrum Geodezja Karol Zadziko
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GKNIV.6642.1.4838.2025 z dnia 11.02.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Karol Zadziko Nr uprawnień 21419

Geodeta UPRAWNIOWY

mgr inż. Karol Zadziko

Nr uprawnień: 21419

tel. 509 384 904

SKŁÓC ORIENTACJI

LEGENDA:

Istniejące granice działek

Linia podziału działek

Projektowane linie rozgraniczające inwestycji

Zasięg czasowego zajęcia terenu

Działki, na których zlokalizowana jest inwestycja

Działki stanowiące pas drogowy, na których zlokalizowana jest inwestycja

Nawierzchnia bitumiczna - drogi gminnej

Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - drogi dla pieszych

Nawierzchnia bet. pokryta warstwą z żywicy - drogi dla pieszych i rowerów

Nawierzchnia bitumiczna - drogi dla pieszych i rowerów

Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - zjazdy

Nawierzchnia gruntowa - pobocze gruntowe

Nawierzchnia gruntowa - pobocze gruntowe - wzmocnienie płytami z żwiru

Nawierzchnia z kostki kamiennej - wyniesione skrzyżowanie

Przełożenie nawierzchni chodnika dla pieszych

Umocnienie brukowcem

Umocnienie płytami ażurowymi

Nawierzchnia żwirowa - zjazdy

Krawężnik pobocza

Krawężnik betonowy 20x30 cm

Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm

Opornik betonowy 15x22 cm

Bariera niurowa/szczelinowa U-11a

Bariera ochronna A-H1-W3

Barieroporecz H2, W2, ASI-B

Przepręta

Rów przydrożny

Drzewa przeznaczone do wycinki

Teren leśny do wycinki

Projektowana infrastruktura techniczna:

PROJEKTOWANE - br. elektryczna (oświetlenie):

- proj. słup oświetl. 9m z wysięgn. 1,5m, oprawa 67W

- proj. słup oświetl. 9m z wysięgn. 0,6m, oprawa 67W

- proj. kabel doziemny nN-0,4 kV do zasili. oświetlenia ulicznego

PROJEKTOWANE - br. elektryczna (kolizje):

- proj. szafka kablowa

- proj. słup elektroenergetyczny nN-0,4 kV (wł. PGE)

- proj. przewód linii napowietrznej nN-0,4 kV (wł. PGE)

- proj. kabel doziemny nN-0,4 kV (wł. PGE)

- proj. kabel doziemny SN-15 kV (wł. PGE)

- proj. R2- rura osłonowa HDPE Ø110 o wysokiej sztywności min. 8 kN/m² / X- dług. w metrach

- proj. R3- rura osłonowa mocna HDPE Ø160 o wysokiej sztywności min. 8 kN/m² / X- dług. w metrach

- proj. R4- rura osłonowa dwudzielna HDPE Ø160 o wysokiej sztywności min. 8 kN/m² / X- dług. w metrach

- proj. R5- rura osłonowa dwudzielna HDPE Ø110 o wysokiej sztywności min. 8 kN/m² / X- dług. w metrach

- kabel energetyczny nN do likwidacji

- kabel energetyczny SN do likwidacji

- słup energetyczny nN do likwidacji

PROJEKTOWANE - br. telekomunikacyjna:

- proj. ZUD KOBA

- proj. rura osłonowa

- likw. urządzenia telekomunikacyjne

- proj. kanał technologiczny

- proj. studnia kanału technologicznego

PROJEKTOWANE - br. sanitarna:

- kanalizacja deszczowa ze studniami rewizyjno-kontrolnymi

- przykanaliki deszczowe ze studniami i wpustami deszczowymi

- studnia wpadowa z paskownikami wyk. wg KPED 01.14 umożliwiającą wodę z rowu

- wodociąg - w zakresie przebudowy ze względu na zmianę średnicy

- wodociąg - w zakresie przebudowy ze względu na kolizję z układem drogowym

- węzeł hydrantowy z hydrantem

- rozbiórka wodociągu

- kanalizacja sanitarna w systemie ciśnieniowym

- rozbiórka kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym

LEGENDA: branża mostowa:

Nawierzchnia z betonu asfaltowego

Nawierzchnia z żywicy epoksydowych gr. 3mm

Umocnienie z brukowca

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej

Pobocze gruntowe

Krawężnik kamienny mostowy 18x20cm

Krawężnik betonowy 15x25cm

Obrzeże betonowe 8x30cm

Balustrada o wys. 1,20m

Barieroporecz H2, W2, ASI-B

Bariera H1, W4, ASI-B

Dylatacja modułowa +/- 30mm

Studzienka ściekowa str. 50cm

Wpust mostowy

Rurociąg/Przykład str. 200mm

INWESTOR

GMINA CHOROSZCZ

Ul. Dominikańska 2

16-070 Chorószcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SBKIM Wojciech Grzybowski

ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok

NIP: 5431703105, REGON: 368771896

Adres obiektu

woj. podlaskie, powiat białostocki,

gm. Chorószcz, m. Chorószcz

Nazwa projektu

Rozbudowa drogi gminnej - ul. Branickiego w Chorószczu - wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Horodanka oraz budową niezbędnej infrastruktury technicznej. BRANŻA ELEKTRYCZNA - budowa i rozbiórka sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN-0,4 kV oraz kablowej nN-0,4 kV i SN-15 kV (usunięcie kolizji)

Stadium

PROJEKT TECHNICZNY

Branża

ELEKTRYCZNA

Skala: 1:500

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Data

27.04.2026

Funkcja

Imię i Nazwisko

Branża

Nr uprawnień

Podpis

Projektant

mgr inż. Paweł Stasiak

ELEKTRYCZNA

PDI/0132/POE/08