

powiat: bytowski
jednostka ewidencyjna: Bytów – Miasto [220102_4]
obręb: Sto Cztery [0007]
druka: 193

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa sporządzona 13.03.2023 przez ZUG Geopunkt s.c. Bytów

ID:6640.524.2023

Układ współrzędnych 2000/18 p.o. EVRF 2007.

Granice działek i kontury klaso użytków zgodnie

z mapą ewidencji gruntów i budynków.

Mapa nie zawiera informacji o obciążeniach służebnościami gruntowymi.

Treść mapy identyczna z opracowaniem złożonym

w PODOGK w Bytowie ID:6640.524.2023.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej

mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W obszarze opracowania wniesiono elementy miejscowego planu zagospodarowania

przebiegu (uchwała nr XVIII/163/2020 Rady Miejskiej w Bytowie z dnia 17.04.2020).

sporządził: mgr inż. arch. Piotr Kaszubowski

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

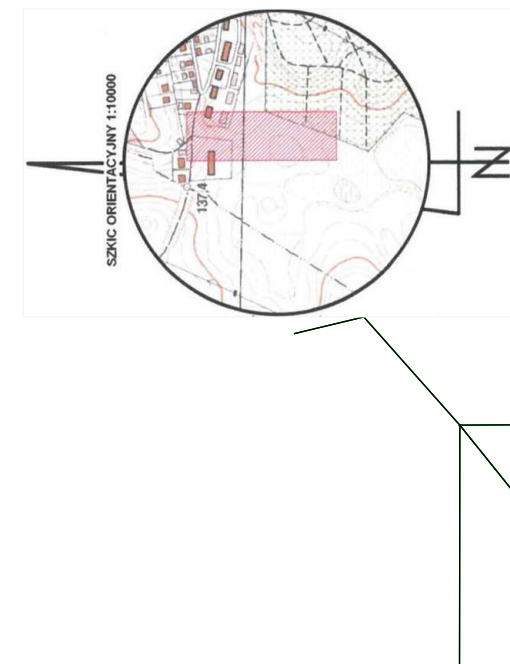
opracował: mgr inż. arch. Marcin Chrzan

Legenda:
elementy spora katalogu mapy zasadniczej (treść fakultatywna):

studnia chłonna

24-KDL, 10-MW/U, 31-KP, 22-ZP – elementy planu miejscowego

– nieprzekraczalna linia zabudowy



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- NIEMPRZECZĄCZALNA LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANA OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA DZIAŁKI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- ŚMIETNIK - beton, stal galwanizowana, Ø48 h=60cm; ŁAWKA - beton, świerk, 200/58/80cm
- ZIELEŃ WYSOKA - PROJEKTOWANA BRZOZA POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI DRZEWAMI
- ZIELEŃ WYSOKA - PROJEKTOWANY GŁÓG JEDNOSZYKOWY
- ZIELEŃ NISKA - PROJEKTOWANA TAWUŁA OZANIKOLISTNA
- PLACE GOSPODARCZE - ŚMIETNIKI PÓLPDZIEMNE
- CIĄG JEZDNY - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA kolor szary
- PARKINGI - NAWIERZCHNIA EKOLOGICZNA AZUROWA kolor szary
- CIĄG PIESZY z możliwością wjazdu służb uprzywilejowanych - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA kolor grafitowy
- CIĄGI PIESZE - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA kolor szary
- KRAWEŹNIK BETONOWY uniemożliwiający przejazd
- PLAC ZABAW / MIEJSCE REKREACJI
- TRAWNIK
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- DŁUGOŚĆ DOJŚCIA DO MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW

URZĄDZENIA PLACU ZABAW:

- DRABINKA POZIOMA - 100/189/216cm; materiał: drewno modrzewiowe, stal malowana proszkowo kolor czerwony, liny zbrojone (PP-Polipropylen), HDPE
- HUSTAWKA WAGOWA - 35/310/61cm; materiał: stal malowana proszkowo, HDPE, gumy
- KOMIN - 139/141/216cm; materiał: drewno modrzewiowe, liny zbrojone (PP-Polipropylen), HDPE, sklejka wodoodporna antypoślizgowa, gumy
- PRZEPLOTNIA PODWÓJNA - 10/190/116cm; materiał: drewno modrzewiowe, stal malowana proszkowo, HDPE
- PIASKOWNICA - 204/204/36cm; materiał: drewno modrzewiowe
- BUJAK SPRĘŻYNOWY ZREBAK - 33/87/89cm; materiał: stal malowana proszkowo, HDPE
- KARUZELA - 164/164/74cm; materiał: stal malowana proszkowo, HDPE
- ZJĘDZIALNIA - 118/276/206cm; materiał: stal malowana proszkowo, HDPE, sklejka wodoodporna antypoślizgowa
- HUSTAWKA PODWÓJNA - 366/179/280cm; materiał: stal malowana proszkowo, łańcuch nierdzewny, HDPE
- HYDRANT ZEWNĘTRZNY - proponowana lokalizacja H200 w rejonie sieci gminnej
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ (wg. odrębnego opracowania)
- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE (wg. odrębnego opracowania)
- ZŁĄCZE KABLOWE (wg. odrębnego opracowania)
- PRZYŁĄCZE GAZOWE (wg. odrębnego opracowania)
- SKRZYŹNKA GAZOWA (wg. odrębnego opracowania)
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (wg. odrębnego opracowania)
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (wg. odrębnego opracowania)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dz. 193
obr. sto cztery [220102_4]
jez. Bytów [220102_4]
nr rys.: skala 1:500
data: 15.06.2023

ZESPÓŁ BYDINKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

mgr inż. arch. Marek Gwazdacz, upr. nr 2151/Gd/85
mgr inż. arch. Marcin Chrzan, upr. nr POM/0111/PWOK/09
mgr inż. arch. Michał Mikolajczyk, upr. nr PM/0206/POE/13
mgr inż. arch. Marcin Chrzan, upr. nr POM/0047/PWOS/10
mgr inż. arch. Julia Wiecezorek, upr. nr 89/POOK/VI/2023

BIURO
OBSŁUGI
NIERUCHOMOŚCI
PIOTR KASZUBOWSKI

Biurowo: ul. Ks. dr B. Sytych 5/2A, 77-100 Bytów
tel. 606 911 596; piotr@bon.com.pl