

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Bydgoszcz - ul.Gajowa 98

dz.1/2

Woj.: kujawsko - pomorskie

Powiat: Miasto Bydgoszcz

Jedn.ewid.: 046101_L_Miasto Bydgoszcz

Obręb: 046101_L0485

Oznaczenie kancelaryjne: MPG.D.422J398.2021

Stan na dzień: 18.05.2021r.

PUNG 2000 s.6

Poziom odniesienia: PL-EVRF 2007-NH

Arkusz mapy: 6J93.2107.2.2

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

ZAKRES AKTUALIZACJI

NAVIGO I.R. Domke sp. j.

ul. Mścwoja 10 lok. U-1, 85-459 Bydgoszcz

NIP: 554 294 76 78, KRS: 0000669869

(1) tel.: 664-262-111, 608-306-509

GEODETA UPRAWNIONY

Robert Domke

upr. zaw. 21 827

Elektronicznie podpisany
przez Robert Domke
16-06-2021

Zespół Usług Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktualne projektowane ścieki uzgodnione w ZUP
Stan na dzień: 18.05.2021r.

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych
pozytywnie zweryfikowanych
przez organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej

Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w Bydgoszczy
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422J398.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	NAVIGO Robert Domke
Kierownik prac geodezyjnych	Robert Domke - upr. zaw. 21 827
Numer i data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	nr 1 z dnia 10-06-2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Elektronicznie podpisany przez Robert Domke 16-06-2021	GEODETA UPRAWNIONY Robert Domke upr. zaw. 21 827

LEGENDA:

GRANICE DZIAŁEK OBJĘTYCH WNIOSEM

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY OBJĘTY
INWESTYCIĄ

OBIEKTY DO ROZBIÓRKI

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA

TRAWNIK/POWIERZCHNIA
BIOLOGICZNIE CZYNNA

WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
NA KOSTKĘ BRUKOWĄ BETONOWĄ

6MP ILOŚĆ ISTNIEJĄCYCH MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYMIARACH 3,6x5m
NA ISTNIEJĄCYM UTWARDZENIU

WIATA ŚMIETNIKOWA

WEJŚCIE DO BUDYNKU

WJAZD NA DZIAŁKĘ

ILOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH

HYDRANT DN80

UTWARDZONE DOJŚCIE EWAKUACYJNE O SZEROKOŚCI
MIN 1,5m i DŁUGOŚCI MAX 50m

DROGA POŻAROWA

ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ

Kanalizacja sanitarna

Studnia kanalizacyjna

Kanalizacja deszczowa

Studnia kanalizacyjna

Studnia chłonna z włazem ażurowym

UWAGI I OZNACZENIA:

B1 OPRAWA LED 3450lm

25W IP65 IK08 740 RAL9006 272x238x73mm.

B2 OPRAWA LED 5800lm

44W IP65 IK08 740 RAL9006 272x238x73mm.

C1 OPRAWA MINI LED 2708lm 25W IP66 IK09

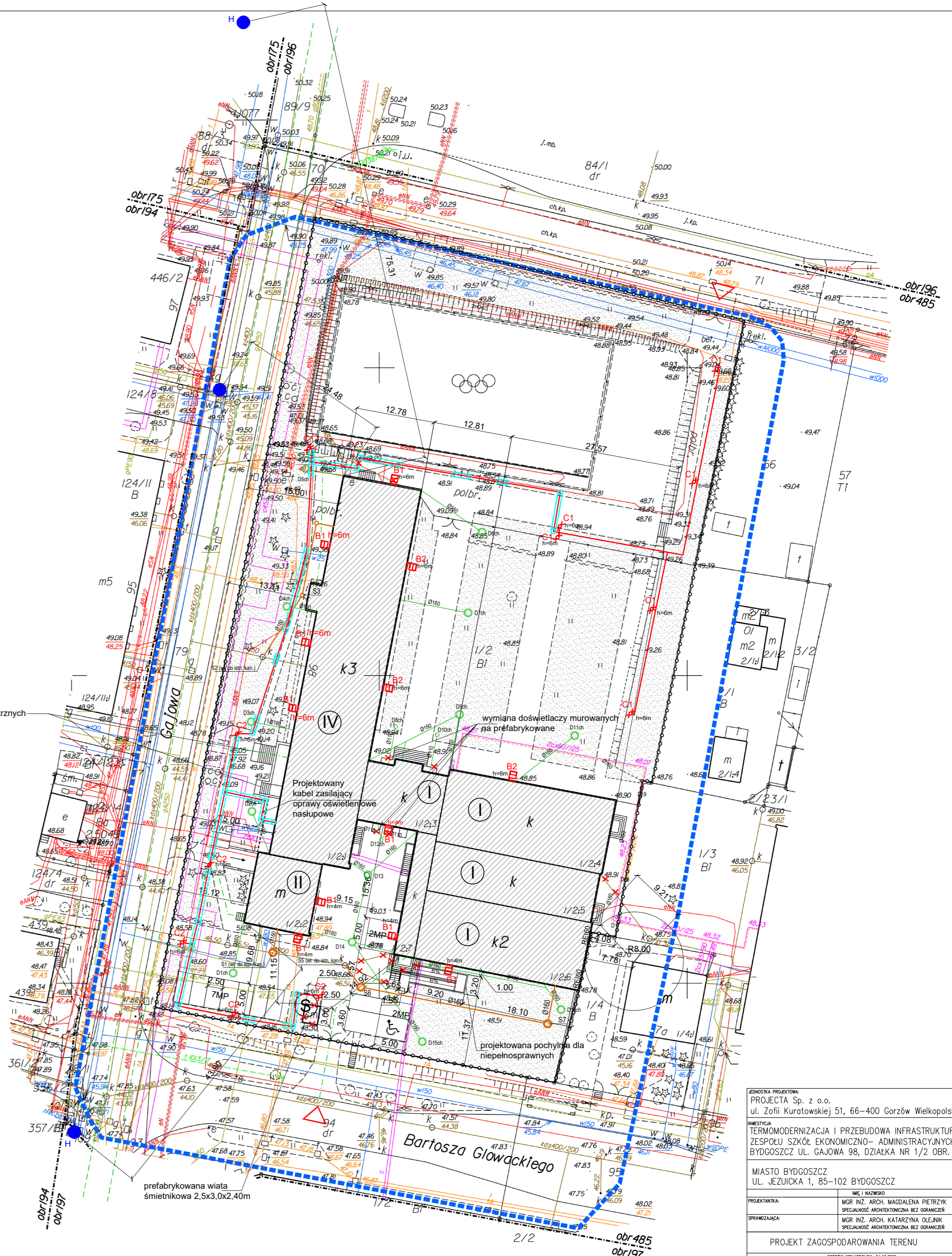
740 RAL9006 507x209x144mm.

C2 OPRAWA MINI LED 4751lm 42W IP66 IK09

740 RAL9006 507x209x144mm.

rura osłonowa Ø75mm

kable elektroenergetyczne nN 0,4kV



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJECTA Sp. z o.o.
ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski

INWESTYCJA
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY
ZESPÓŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO- ADMINISTRACYJNYCH
BYDGOSZCZ UL. GAJOWA 98, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85

MIASTO BYDGOSZCZ
UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ

PROJEKTANTKA:
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ

SPRACOWUJĄCA:
MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500 PZT-01

GORZÓW WIELKOPOLSKI, 04.10.2021r.