



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ul. Strusia Murowaniec
arkusz 1z 2

Województwo: kujawsko-pomorskie [043]
Powiat: bydgoski [04033]
Jedn. ewid.: Białe Błota [040301_21]
Obręb: Murowaniec [00795917]
Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6594.2018
PUWG 2000 pas 6 Ukł. wys. PL - EVRF 2007-NH

Nie wykonano ustalenia obszarów służebności gruntowych
ujawnionych w katogach wieczystych.

Nie wykazuje się istnienia w terenie również
urządzeń podziemnych ułożonych ani
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Wykonano dnia: 02.11.2018r.

GEO-GLOB S.C.
Paweł Domalski, Piotr Pukałuk
85-568 BYDGOSZCZ, Wąwelska 2
tel. 527 907 011
NIP 957-130-45-07 REGON 340550697

Posiadamca się, że niniejszy dokument został opracowany
na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych, których prawdziwość
nie gwarantujemy. Wszelkie błędy i niedociągnięcia nie stanowią
podstawy odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z
nieprawidłowości zawartych w niniejszym projekcie.

Starosta Bydgoski
P.0403.20.18.1279
0.5.02.2019
Z up. Starosty Bydgoskiego
Jacek Chmielewski
Główny Specjalista

OBJAŚNIENIA
Elementy projektowane:

- projektowana ul. drogi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (chodnik/opaski)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8cm (parkiety i chodniki)
- projektowany krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm, okornik
- projektowany opornik betonowy wtopiony 12x25 cm
- projektowany krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm, okornik
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- dołączanie do stanu istniejącego
- linia rozgraniczająca pas drogowy projektowanej drogi
- oznaczenia gazów
- oznaczenia ulic

Ulica Zębów - oznaczenia ulic

Parametry techniczne:

- klasa techniczna - L
- kategoria ruchu - KR1
- typ przekroju - 1x2
- prędkość projektowa - 30km/h
- szerokość jezdni - 5,5m

Branda sanitarna:

- projektowana kanalizacja deszczowa (D200-315)
- projektowana kanalizacja deszczowa (D400-600)
- projektowana studnia kanalizacyjna
- projektowany wylot uliczny

Branda elektryczna:

- projektowana rura odnosa PEHD 110
- projektowany słup 0,4 kV odpowiednio-nadwyżki
- projektowana przeniesienie linii 0,4 kV
- demontaż linii 0,4 kV

Konstrukcja nawierzchni

KN1	Konstrukcja nawierzchni jezdni KR1
Kostka betonowa proszkowa 150x150 mm kolor szary	gr 8 cm
Podbudowa cementowa piaskowa 1:4	gr 5 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 23 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 15 cm

Konstrukcja nawierzchni chodników i opaski betonowej

KN2	Konstrukcja nawierzchni chodników i opaski betonowej
Kostka betonowa proszkowa 150x150 mm kolor szary	gr 8 cm
Podbudowa cementowa piaskowa 1:4	gr 5 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 23 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 15 cm

Konstrukcja nawierzchni gazów indywidualnych

KN3	Konstrukcja nawierzchni gazów indywidualnych
Kostka betonowa proszkowa 150x150 mm kolor szary	gr 8 cm
Podbudowa cementowa piaskowa 1:4	gr 5 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 23 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezapieganej C10/15	gr 15 cm

Oświadczam zgodność map z mapami do celów projektowych przyjętymi do ewidencji materiałów kartograficznych przez Starostę Bydgoskiego pod numerem P.0403.20.19.1279

PROJ-MASZ
87-100 Toruń, ul. Świętopełka 34e/1
tel. +48 576 402 932
projmasz@vp.pl

Gmina Białe Błota
ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota

Temat: Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy ul. Strusia na terenie gminy Białe Błota, z podziałem na części. Część 1 - ulica Strusia w Murowanie

Adres obiektu budowlanego: Murowaniec, ul. Strusia
Wzrost obiektu budowlanego: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/3; 124/1; 123/10; 122/7; 139/26; 139/10; 138/12; 117/13; 104/21; 104/22; 86; 80/28; 104/31; 103/9; 80/29; 80/25; 104/30; 104/23; 80/24; 104/29; 80/39; 80/23; 104/33; 81/2; 104/18; 79/3

Testy rysunkowe:

Projektant:	Specjalność drogową	Podpis:
Marian Pluta	Nr uprawnień: GP.1.7342/75/TO/92	
mgr inż. Mariusz Kowalski	Nr uprawnień: POM/0242/POOS/09	
mgr inż. Anna Mrzygłód	Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/13	
mgr inż. Jacek Beška	Nr uprawnień: POM/0153/PWOE/07	
mgr inż. Michał Chmielewski	Nr uprawnień: POM/0186/PWOE/11	

Data: maj 2019 Branda: PZT Skala: 1:500 Rysunek: 2.2