

a/a

RI.7012.16.2019.PRI2

Białe Błota, dnia 05-08-2019 r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
„PROJ-MASZ”  
Toruń, ul. Świętopełka 34E/1**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30-07-2019 r., dotyczący uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla „Przebudowy drogi gminnej ulica Strusia w Murowańcu”, informuję, że uzgadniam załączony projekt bez uwag.

Załączniki graficzne – 1 egz. mapy.

z up. Wójta  
Zastępcą Wójta  
*Jarosław Gołębiewski*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa



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

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]  
 Powiat: bydgoski [0403]  
 Jedn. ewid.: Białe Błota [040301\_2]  
 Obręb: Murowaniec [007959]  
 Nr ewidencyjny zgłoszenia: 6640.6594.2018  
 PUWG 2000 pas 6 Ukt. wys. PL-EVRF2007-NH

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
ujawnionych w księgach wieczystych.

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

Wykonano dnia: 02.11.2018r.

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Andrzej Górnalski  
z doposażeniem 1254 18542

**GEO-GLOB S.C.**  
Paweł Domański, Piotr Pukaluk  
85-636 BYDGOSZCZ, Wajwolska 2  
tel. 897 507 011  
NIP 987-130-15-07 REGON 240550697

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opłacony  
w opłacie stałej gwarantowanej: Kwalifikacja, której rezultaty  
są dla systemu technicznego ważnymi dla oceny jakości materiałów  
zgodnie z wymogami technicznymi określonymi w: [nazwa dokumentu]

Logos, odciski palców  
całkowicie czyste i wolne od

STARCZA SYNGONI

Информация о наличии  
и отсутствии в архиве  
Р0403.20 19-1279

05.03.2019

mag. nazwisko i podpiecany

reprezentujący organ

**Jerzy Zolowski**  
Główny Specjalista

Łączy arkusz nr 2

## OBJAŚNIENIA

Elementy projektowane:

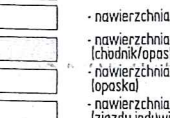


Diagrama przedstawia przekrój drogi z podziałem na pasy i warstwy konstrukcyjne. Wskazano następujące elementy:

- projektowana oś drogi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (chodnik/opaska)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (opaska)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8cm (jezdnie indywidualne)
- projektowany krawężnik betonowy typ uliczny 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, obniżony
- projektowany opornik betonowy wtapiony 12x25 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- dowiązanie do słonu istniejącego
- linia rozgraniczająca pas drogowy projektowanej drogi





Zjazd indywidualny oznaczenia zjazdów  
KM 0-36917

ulica Zięby → • oznaczenia ulic

Parametry techniczne:

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

Branza sanitaria:

	- projektowana kanalizacja deszczowa (Ø200-315)
	- projektowana kanalizacja deszczowa (Ø400-600)
	- projektowana studnia kanalizacyjna
	- projektowany wpust uliczny

Branża elektryczna:

- projektowana rura osłonowa PHED 110
- projektowany słup nN-0,4V odporowo-naroznizny
- projektowane przewieszenie istn. linii nN-0,4kV
- demontaz istn. słupa nN-0,4kV

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE


PROJ-MASZ  
DOROTA CIESZYŃSKA

Zamawiający:



Konstrukcja ndwierzchnii

KN1		Konstrukcja nawierzchni jezdni KR1	
	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego	9"	8 cm
	Podspódka cementowa płaskowa 14	9"	5 cm
	Podbudowa porożnicza z mieszanki niżejwziewanej C90/3	9"	23 cm
	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C60	9"	15 cm

	KN2	Kanalizacja nawierzchni chodników i opaski betonowej	
	Kostka betonowa prostokątna 10x20 cm koloru szarego		gr 6 cm
	Podpłaska cementowa posłazowa 14		gr 3 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niwizacyjnej C90/3		gr 15 cm
	Podbudowa portlandcizą z mieszanki związanej C40/2		gr 10 cm

	KN3	Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych		
		Kostka betonowa prostopadła 10x20 cm koloru szarego	gr	8 cm
		Podszycie cementowe płaskowe 14	gr	5 cm
		Podbudowa portocieczna z mieszanki niezwiązanej C90/3	gr	23 cm
		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej C40	gr	5 cm

Oświadczam zgodność map z mapami do celów  
projektowych przyjętymi do ewidencji materiałów  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
przez Starostę Bydgoskiego  
pod numerem  
P.04.03.2019-1279

Załącznik

do pisma 21.4.2016.2019. PRI 2  
z dnia 05.08.2019r.

# PROJMASZ

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

Temat:	Opracowanie dokumentacji projektowych dla budowy ulic na terenie gminy Białe Błota, z podziałem na części: Część 1 - ulica Strusia w Murowańcu
--------	--

Adres obiektu budowlanego: Murowaniec, ul. Strusla  
Wykaz działek objętych liniami rozgraniczającymi: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/2; 124/3; 124/1; 123/10; 122/7; 139/26; 138/10; 138/12; 117/13; 104/21; 104/22; 98; 80/28;  
104/3; 103/8; 80/26; 80/25; 104/80; 104/23; 80/24; 104/28; 80/39; 80/23; 104/33; 87/2; 104/18; 79/3.

Treść rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu
----------------	---------------------------------

Projektant:	Marian Pluta	Specjalność drogowa Nr uprawnień: GP.1.7342/75/TO/92	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kówalski	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: POM/0242/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Mrzygłód	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/13	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek Beška	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: POM/0153/PWOE/07	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Chmielewski	Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: POM/0186/PWOE/11	Podpis:

Data:	Branža:	Skala:	Rysunek:
maj 2019	PZT	1:500	22