

**OBJAŚNIENIA**  
**Elementy projektowane:**

- 0+200 - projektowana oś drogi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (chodnik/pasek)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8cm (zjazdy indywidualne)
- projektowany kręwek betonowy typ uliczny 15x30 cm
- projektowany kręwek betonowy typ uliczny 15x30 cm
- projektowany opornik betonowy wtopiony 12x25 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- dowiązanie do stanu istniejącego
- linia rozgraniczająca pas drogowy projektowanej drogi
- projektowany wpust drogowy

**Zjazd indywidualny**  
KM: 0+348,19

**Parametry techniczne:**

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

- projektowaną kanalizację deszczową
- projektowany korytko ściekowe drogowe
- projektowaną studnię kanalizacyjną deszczową
- projektowany słup elektryczny - wirany
- projektowaną rurę PEHD 110/160

**PROJ-MASZ**  
DOROTA CIESZYŃSKA

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

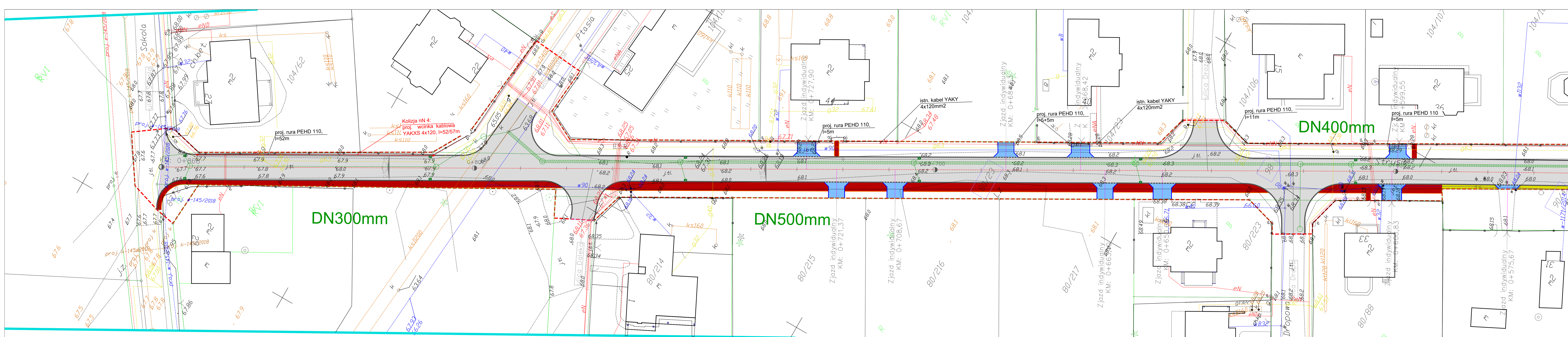
Zamawiający: **Gmina Białe Błota**  
ul. Świebicka 7, 86-005 Białe Błota

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

Adres obiektu budowlanego: Białe Błota, ul. Strusia  
Wykaz działek objętych liniami rozgraniczającymi: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/3; 123/12; 124/1; 123/10; 138/12; 122/7; 117/8; 104/21; 104/22; 98; 80/63; 80/28; 104/31; 103/4; 80/26; 80/25; 104/30; 104/23; 90/4; 80/88; 80/24; 104/29; 80/39; 80/23; 104/33; 104/18; 79/3.

Treść rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Projektant: mgr inż. Jacek Beška	Nr uprawnień: POM/0153/PW/OE/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Michał Chmielewski	Nr uprawnień: POM/0186/PW/OE/11	Podpis:
Opracował: mgr inż. Patrycja Borowa		Podpis:
Data: czerwiec 2019	Branża: elektryczna	Skala: 1:250
		Rysunek: 2.2



**OBJAŚNIENIA**  
*Elementy projektowane:*

- projektowana oś drogi
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 6cm (chodnik/pasek)
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr 8cm (zjazdy indywidualne)
- projektowany krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm
- projektowany krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm, obniżony
- projektowany opornik betonowy wtopiony 12x25 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- dowiezanie do stanu istniejącego
- linia rozgraniczająca pas drogowy projektowanej drogi
- projektowany wpust drogowy

**Zjazd indywidualny**  
KM: 0+548,19

**Parametry techniczne:**

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

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany korytko ściekowe drogowy
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany słup elektryczny — wirujący
- projektowana rurociągowa PEHD 110/160

**PROJ-MASZ**  
PRZEDSIĘWSTWOSTWO WIELOBRAZOWE  
DOROTA CIESZYŃSKA

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

Zamawiający: **Gmina Białe Błota**  
ul. Strusińska 7, 86-005 Białe Błota

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

Adres obiektu budowlanego: Białe Błota, ul. Strusia  
Wykaz działek objętych liniami rozgraniczającymi: 125/1; 140/2; 137; 125/8; 124/3; 123/12; 124/1; 123/10; 138/12; 122/7; 117/8; 104/21; 104/22; 98; 80/63; 80/28; 104/31; 103/4; 80/26; 80/25; 104/30; 104/23; 90/4; 80/88; 80/24; 104/29; 80/39; 80/23; 104/33; 104/18; 79/3.

Treść rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Projektant: mgr inż. Jacek Beška	Nr uprawnień: POM/0153/PWOE/07	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Michał Chmielewski	Nr uprawnień: POM/0186/PWOE/11	Podpis:
Opracował: mgr inż. Patrycja Borowa		Podpis:
Data: czerwiec 2019	Branża: elektryczna	Skala: 1:250
		Rysunek: 2.3