



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.617.2017
Miejscowość	Krobia
Jednostka ewidencyjna	Krobia - miasto
Obtępnienie ewidencyjne	0001
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Wysokość	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	nie badano
Data opracowania mapy	07-04-2017
<b>Kpgr</b> Grzegorz Zygmunt ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krobia tel.: 796-964-945 NIP 696-186-41-24 REGON 360598171	
KIEROWNIK ROBÓT GEODEZYJNO-PRACOWNIK Znak Kozłowski Świadczenie 2641	
Nazwa i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencyjnych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA GOSTYŃSKI**  
**P.3004.2017. 722**

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)  
**2017-04-26**

(data wpisania operatu technicznego do ewidencyjnych materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

projektant: mgr inż. Jakub Starczewski

- OZNACZENIA**
- jezdnie - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland, szarej
  - jezdnie - nawierzchnia z kostki betonowej typu Via-appia, szarej
  - chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland, grawitowej
  - chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej typu Via-appia, grawitowej
  - chodnik - nawierzchnia istniejąca
  - kontrapas - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland, czerwonej
  - kontrapas - nawierzchnia z kostki betonowej typu Via-appia, czerwonej
  - parking - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland, szarej
  - parking - nawierzchnia z kostki betonowej typu Via-appia, szarej
  - zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland, szarej
  - ściek
  - zieleni
  - opaska (istniejąca) z kostki brukowej betonowej
  - krawężnik betonowy 15x30 cm, wysoki
  - krawężnik najazdowy betonowy 15x22 cm
  - obrzeże betonowe 8x30 cm
  - granice działek
  - linie rozgraniczające inwestycję
  - linie określające teren niezbędny dla przebudowy dróg innych kategorii
  - zbiornik retencyjny z rur GRP DN1500 mm
  - sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC SN8 litych (przy przekryciu mniejszym niż 0,8 m stosować rury lite SN12)
  - przekładki od wpuśców ulicznych z rur PVC SN12 litych
  - przebudowa sieci wodociągowej z rur typu PE100 SDR17
  - projektowane drzewa
  - projektowane ławki
  - miejsce przekroju normalnego
  - projektowane wpuszcz uliczne
  - działki objęte inwestycją stanowiące własność gminy Krobia
  - działki objęte podziałem stanowiące własność gminy Krobia
  - działki objęte podziałem, które z mocy prawa stają się własnością Gminy Krobia
  - działki poza liniami rozgraniczającymi dla których ustala się obowiązek dokonania przebudowy drogi innej kategorii

Tomasz Bem BEM Projekt ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)			
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobia - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuski, Ogrod Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego	Stadium	PB
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Skala	1:500
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogrod Ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuski, 63-840 Krobia	Rysunek nr	2
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>- PLANAS ZBIORCZA</b>		Data oprac.	11.2017
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.
Autor projektu	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogi	WKPD0306/PWOD13
Sprawdzający	inż. Jakub Pietraszek	Drogi	WKPD108/PWOD15
Asystent projektanta	inż. Tomasz Bem	Sanitarna	WKPD0360/PWOS12
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziasek	Sanitarna	WKPD0167/PWOS13
Sprawdzający	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	