

Km PP = 4+005.15  
 Wsp.N = 5587131.5852  
 Wsp.E = 6477414.1153  
 R = 600.0  
 L = 55.31  
 Δ = 5.28  
 Styczna = 27.7  
 Sieczna = 0.64

Km PP = 3+838.96  
 Wsp.N = 5586991.4499  
 Wsp.E = 6477324.1981  
 R = 250.0  
 L = 62.13  
 Δ = 14.24  
 Styczna = 31.2  
 Sieczna = 1.94

Mapa do celów projektowych 1:500 nr 4 (15)  
 (powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej  
 otrzymanej z PODGIK oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat: Prudnicki; gmina: Biała  
 m. Górka Prudnicka, Ligota Bialska, Biała

identyf. jedn. ewidenc.: 161001\_5 Biała-obszar wiejski;  
 identyf. obrębu ewidenc.: 0103 Biała, 0020 Górka Prudnicka  
 0018 Ligota Bialska, 0069 Radostynia

obręb: Górka Prudnicka-dz.142/2, Radostynia-dz.217/107,  
 Ligota Bialska-dz.378, Biała - dz.47,365,502 i inne

identyf.: GK.6640.301.2017  
 m. zasad. m.numeryczna

układ xy: 2000 (południk 18); poziom odniesienia: Kronsztadt;

Nie wyklucza się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu,  
 które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci  
 lub instytucję (firmę) je wykonującą.

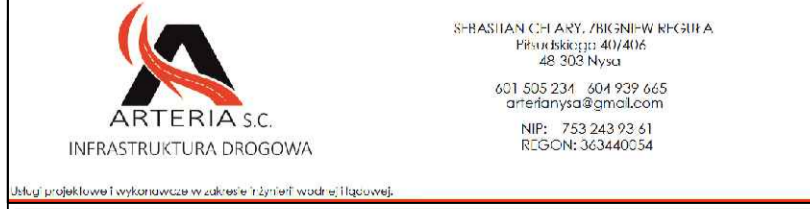
Granice, użytki i budynki wg. bazy EGIB PZGIK.  
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wg. KW,  
 gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji ( Rozporz. MSWiA Dz.U nr 263.poz.1572; § 80 ust.4 i 5 ).

Opracował: 20.08.2017 mgr inż. Artur Turski  
 geodeta uprawniony (upr.nr 18640)

Pracownia Geodezyjna ARTGEO  
 mgr inż. Artur Turski  
 ul.W.Jagiello 34/5 48-385 Otmuchów

Zgodnie z art.1 Ustawy z dn.15.05.2015 o zmianie Ustawy - Prawo  
 geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. poz.831) niniejsza mapa, nie będąca  
 opracowaniem na potrzeby postępowań administracyjnych, sądowych  
 oraz czynności cywilno-prawnych, nie wymaga uwierzytelnienia przez Starostwo.  
 Operat techniczny z kopią tej mapy został złożony w PODGIK i posiada  
 identyfikator zgłoszenia: GK.6640.301.2017.

- Legenda:**
- proj. jezdnie o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
  - zjazd o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
  - zjazd o nawierzchni z kostki bet. koloru grafit
  - proj. pobocze z kruszywa łamanego w geotracie komórkowej o wys. 20 cm
  - proj. pobocze z destruktu asfaltowego z odzysku
  - proj. chodnik z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. 2.0 m
  - proj. chodnik z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. 1.5 m - 2.0 m
  - proj. opaska z kostki bet. koloru szarego z opaską przy kraw. kolor grafit, o szer. poniżej 1.5 m
  - proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
  - proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
  - proj. krawężnik granitowy prosty 15x30 cm
  - proj. krawężnik granitowy najazdowy 15x22 cm
  - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
  - proj. krawędź jezdni nieograniczona opornikiem
  - proj. krawędź jezdni ograniczona kostką granitową "16" w dwóch rzędach
  - proj. krawędź pobocza / opaski
  - istn. sieć kanalizacji deszczowej objęta remontem
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej
  - proj. przyłącz kanalizacji deszczowej
  - proj. ora istn. studnie podlegające wymianie (studnie śr. 425 mm oraz 600 mm oraz studnie betonowe śr. 1000 mm)
  - proj. wpusty krawężnikowe (Wk), zakrawadźniowe (Wz) - ustawiane poza jezdnią, przykrawężnikowe (Wp)



Powiat Prudnicki ul. Kołłątaja 76 48-200 Prudnik			
Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1206 O RELACJI BIAŁA - SOWIN, NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ Z UL. NYSKA W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA			
Przedmiot zadania: PLAN SYTUACYJNY 4/9 - ETAP I (km 2+250,00 - km 5+541,78)		Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Stworzył:	mgr inż. Sebastian Celary	Specjalność:	drogowa
Projektant:	mgr inż. Witold Więcek	Wzrost:	OPL.0809/PWOD/12
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	Wzrost:	OPL.0707/POOS/11
Wzrost:	4206/20	Data:	czerwiec 2017
Skala:	1:500	Wzrost:	14
Wzrost:	1	Wzrost:	1