

Mapa do celów projektowych 1:500 nr 9 (15)  
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej  
otrzymanej z PODOGK oraz pomiar uzupełniającej)

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

identyf. jedn. ewidenc.: 161001\_5 Biała-obzar wiejski;  
identyf. obręb. ewidenc.: 0103 Biała, 0020 Górka Prudnicka  
0018 Ligota Białska, 0069 Radostynia

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

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

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

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.

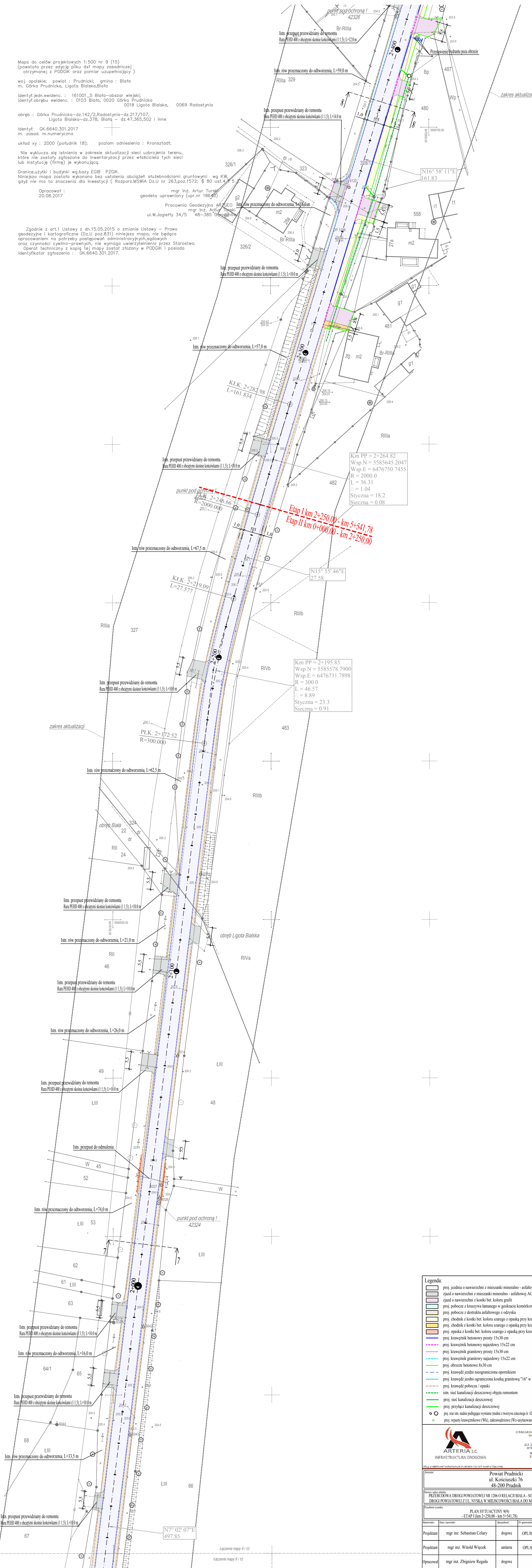
Granice, użytki i budynki wg. bazy EGB PZGK.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wg. KW,  
gdz nie ma to znaczenia dla inwestycji ( Rozporz. MSWA Dz.U nr 263, poz.1572; § 80 ust.4, 5

Opracował: mgr inż. Artur Turski  
20.08.2017 geodeta uprawniony (upr.nr 186482)

Pracownia Geodezyjna ARTERIA S.C.  
mgr inż. Artur Turski  
ul. W. Jagiełły 34/5 48-385 Osiecznica

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-prownych, nie wymaga uwierzytelnienia przez Starostwo.  
Operat techniczny z kopią tej mapy został złożony w PODOGK i posiada  
identyfikator zgłoszenia: GK.6640.301.2017.



**Legenda:**

- proj. jedźnia o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
- zjazd o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
- zjazd o nawierzchni z kostki bet. kolor grafit
- proj. pobocze z kruszywa łamanego w geotekście komórkowej o wys. 20 cm
- 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 najeżdżowy 15x22 cm
- proj. krawężnik granitowy prosty 15x30 cm
- proj. krawężnik granitowy najeżdżowy 15x22 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawężki jedźni nieograniczona opornikiem
- proj. krawężki jedźni ograniczona kostką granitową "16" w dwóch rzędach
- proj. krawężki pobocza / opaski
- istn. sieć kanalizacji deszczowej objęta remontem
- istn. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- proj. osz. istn. stłubie podłigaję symant (stłubie z tworzywa sztucznego Ø 425 mm oraz 600 mm oraz stłubie betonowe Ø 1000 mm)
- proj. wstępy krawężnikowe (Wk), zakrawężnikowe (Wz-sytuowane poza jezdnią), przykrawężnikowe (Wp)



**ARTERIA S.C.**  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SPRZĄSIANIE CH. ARY. 768-100-W-10-CH. A  
Przebudowa drogi powiatowej nr 126 o relacji Biała - Sowin, na odc. od skrzyżowania  
drogi powiatowej z ul. Nyska w miejscowości Biała do miejscowości Górka Prudnicka

021 505 234 504 929 665  
arteria@arteria.com.pl  
www.arteria.com.pl  
REGON: 142440344

Miejscowość: <b>Powiat Prudnicki</b>		Przebieg: <b>ul. Kościuski 76</b>	
Kilometr: <b>48-200 Prudnick</b>		Przebieg: <b>ul. Nyska w miejscowości Biała do miejscowości Górka Prudnicka</b>	
Nazwa robót: <b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 126 O RELACJI BIAŁA - SOWIN, NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ Z UL. NYSKA W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA</b>		Przebieg: <b>ul. Nyska w miejscowości Biała do miejscowości Górka Prudnicka</b>	
Prostokąt osi: <b>PLAN SYTUACYJNY 99</b>		Przebieg: <b>ETAP I (km 2+250,00 - km 5+541,78)</b>	
Stanowisko: <b>mgr inż. Sebastian Celary</b>		Przebieg: <b>mgr inż. Witold Więcek</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Witold Więcek</b>		Przebieg: <b>mgr inż. Zbigniew Reguła</b>	
Opracował: <b>mgr inż. Zbigniew Reguła</b>		Przebieg: <b>mgr inż. Zbigniew Reguła</b>	
Data: <b>2017</b>		Przebieg: <b>2017</b>	
Skala: <b>1:500</b>		Przebieg: <b>1:500</b>	
Lp. str.: <b>19</b>		Przebieg: <b>1</b>	
Lp. ark.: <b>420x1030</b>		Przebieg: <b>1</b>	