

Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2 (15)
 (powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej otrzymanej z PODGIK oraz pomiar uzupełniający)

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

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

obręb: Górka Prudnicka-dz.142/2, Radostynia-dz.217/107, Ligota Białka-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;

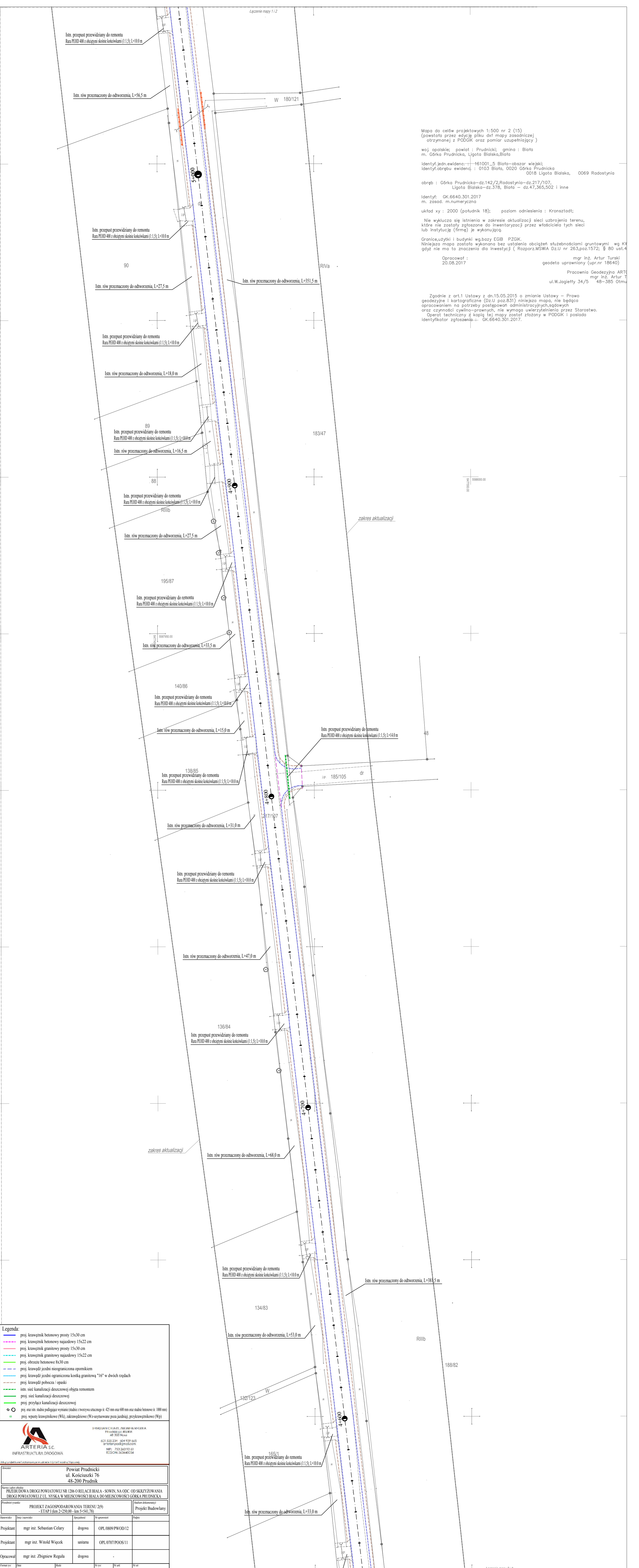
Nie wyklucza się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci lub instytucję (firmę) je wykonującą.

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

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

Pracownia Geodezji ART
 mgr inż. Artur T
 ul. W. Jagiełły 34/5 48-385 Otmu

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. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy niżej 15x22 cm
- proj. krawężnik granitowy prosty 15x30 cm
- proj. krawężnik granitowy niżej 15x22 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. krawężnik żelazny nieograniczona opornikiem
- proj. krawężnik żelazny ograniczona kostką granitową "16" w dwóch rzędach
- proj. krawężnik pobocza i opaski
- istn. sieć kanalizacji deszczowej objęta remontem
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- proj. stać stać: studnie podłogowe wymiaru (średnica i wysokość) 45 mm stać 600 mm stać studnie betonowe (ø 1000 mm)
- proj. wpusty krawężnikowe (Wk), zakrzepki (Wz) i zastawy (Wz) - przystawki (Wp)

ARTERIA S.C.
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

Biuro: Powiat Prudnicki
 ul. Kosciuszki 76
 48-200 Prudnik

Projekt Budowlany
 - ETAP 1 (km 2+250,00 - km 2+541,78)

Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0899/PW02/12
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	santarna	OPL/0707/POOS/11
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	

Skala: 1:500
 Data: czerwiec 2017
 Strona: 3
 Wskaznik: 1