

Mapa do celów projektowych 1:500 nr 3 (15)
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej)
otrzymanej z PODGIK oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat: Prudnicki; gmina: Biała
m. Górka Prudnicka, Ligota Białska, Biała
Identyf. jedn. ewidenc.: 161901_5 Biała-obszar wiejski;
Identyf. obrębu 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: GK.6640.301.2017
m. zasad. m. numeryczna

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

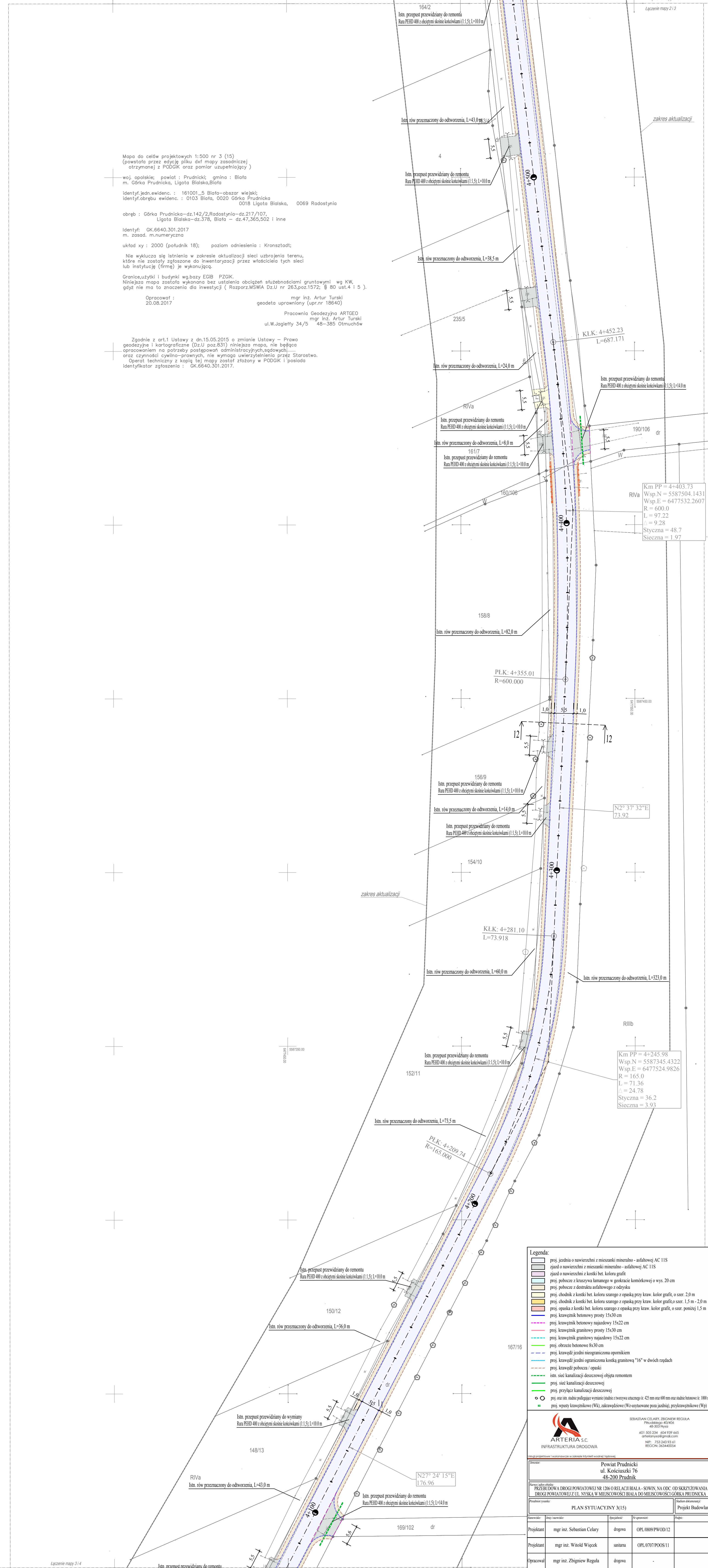
Nie wyklucza się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu,
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci
lub instytucję (firmę) je wykonującą.

Granice, użytki i budynki wg. bazy EGB PZGIK.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wg KW,
gdzie 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. Jagiełły 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.631) 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.



Km PP = 4+403.73
Wsp.N = 5587504.1431
Wsp.E = 6477532.2607
R = 600.0
L = 97.22
Δ = 9.28
Styczna = 48.7
Sieczna = 1.97

PLK: 4+355.01
R=600.000

Km PP = 4+245.98
Wsp.N = 5587345.4322
Wsp.E = 6477524.9826
R = 165.0
L = 71.36
Δ = 24.78
Styczna = 36.2
Sieczna = 3.93

- Legenda:**
- proj. jezdnia 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 komorówkowej o wys. 20 cm
 - proj. pobocze z destruktu asfaltowego z odrysku
 - 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
 - stn. sieć kanalizacji deszczowej objęta remontem
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
 - proj. stn. st. stałe podlegające wymianie (stałe) z tworzywa sztucznego o 425 mm oraz 600 mm oraz stałe betonowe o 1000 mm
 - proj. wpusty krawężnikowe (Wk), zakrawężnikowe (Wz-ustawiane poza jezdnią), przykrawężnikowe (Wp)

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGULIA
Pibud@pogo.401/406
48-303 Nysa
601 555 234 604 939 645
artelanyo@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 363440054

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

Miejscowość: Powiat Prudnicki ul. Kościuski 76 48-200 Prudnik				
Nazwa / adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 138-O REL ACI BIAŁA - SOWIN NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ Z UL. NYSKA W MIEJSCOWOŚCI BIAŁA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA				
Przebieg obiektu: PLAN SYTUACYJNY 3(15)		Projekt Budowlany		
Stworzył: mgr inż. Sebastian Celary	Ing./opracował: mgr inż. Witold Więcek	Sprowadził: mgr inż. Zbigniew Reguła	Wzrost: mgr inż. Zbigniew Reguła	Aut.: mgr inż. Zbigniew Reguła
Projektant: mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PW08/12		
Projektant: mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/PO08/11		
Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa			
Forma: 420/920	Data: czerwiec 2017	Skala: 1:500	Wzrost: 19	Strona: 1