



Wsp.E = 6476896.3949
 R = 90.0
 L = 51.05
 $\Delta = 32.50$
 Styczna = 26.2
 Sieczna = 3.74

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

wój. góalskie; powiat: Prudnicki; gmina: Biała
 m. Górka Prudnicka, Ligota Białska, Biała

identyf. jedn. ewidenc.: 161001_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 EGIB - PZGIK.
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi i 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 186640)

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 = 2+765.00
 Wsp.N = 5586084.8387
 Wsp.E = 6476818.7025
 R = 80.0
 L = 28.68
 $\Delta = 20.54$
 Styczna = 14.5
 Sieczna = 1.30

Km PP = 2+674.32
 Wsp.N = 5585994.4501
 Wsp.E = 6476803.0770
 R = 30.0
 L = 22.09
 $\Delta = 42.18$
 Styczna = 11.6
 Sieczna = 2.15

Km PP = 2+544.51
 Wsp.N = 5585879
 Wsp.E = 6476875
 R = 10.0
 L = 17.20
 $\Delta = 98.54$
 Styczna = 11.6
 Sieczna = 5.33

Km PP = 2+481.44
 Wsp.N = 5585852.3905
 Wsp.E = 6476813.9692
 R = 80.0
 L = 68.69
 $\Delta = 49.20$
 Styczna = 36.6
 Sieczna = 7.99

- 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 geokracie komórkowej o wys. 20 cm
 - proj. pobocze z deszcznika 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 nieograczona 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. przyłącze kanalizacji deszczowej
 - proj. stać stać podlegając wymianie (stać z tworzywa sztucznego o średn. 425 mm oraz 600 mm oraz stać betonowe o 1000 mm)
 - proj. wstępy krawężnikowe (WK), zakrawacznice (W-ustawiane poza jezdnią), przykrawężnikowe (Wp)

ARTERIA S.C.
 INFRASTRUKTURA DROGOWA

621 535 234 604 939 665
 art@arteria.pl
 art@arteria.pl

Powiat Prudnicki ul. Kosciuszki 76 48-200 Prudnik			
Nazwa zadania: PRZEbudowa drogi powiatowej nr 126 o Bel. ACI BIALA - SOWIN NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ UL. NYSKA W MIEJSCOWOŚCI BIALA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA			
Podmiot zlecający: PLAN SYTUACYJNY 8/9 - ETAP I (km 2+250,00 - km 5+541,78)		Sposób wykonania: Projekt Budowlany	
Projektant: mgr inż. Sebastian Celary	Specjalność: drogowa	Wzrost: OPL/0809/PWOD/12	Podpis:
Projektant: mgr inż. Witold Więcek	Specjalność: sanitarna	Wzrost: OPL/0707/POOS/11	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła	Specjalność: drogowa		
Forma: 42hx20	Data: czerwiec 2017	Skala: 1:500	Wzrost: 18 Wzrost: 1 Wzrost: 1