

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

146/14
RIVa

Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=47,0 m

Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=63,5 m

zakres aktualizacji

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

RIVa

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=38,0 m

144/15

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

175/95
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=46,0 m

142/15
Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=154,5 m

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=100 m)

obręb Ligota Białska
dr 252

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=140 m)

254

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=140 m)

Istn. przepust przewidziany do remontu
Rura PEHD 400 z obciążeniami śnieżnymi (1:1,5; L=140 m)

179/100

obręb Radoszyna

Istn. rów przeznaczony do odwodnienia, L=415,5 m

RIVa

R#86

407
LII

408

409

414

415

416/1
PsII

418

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 Białska, Biała

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

obręb: Górka Prudnicka - dz. 142/2, Radoszyna - 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: 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 EGIB 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.

Legenda:

- 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 sit. stałe podlegające wymianie (studnie i boczny sznurek śr. 425 mm oraz 600 mm oraz studnie betonowe śr. 1000 mm)
- proj. wpusty krawężnikowe (WK), zakrawędziowe (Wz) i zastawiane poza jezdnią, przykrawężnikowe (Wp)

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SHASIAN CHARTERED ACCOUNTANTS
Polska ul. 46/46B
48-303 Nysa
621 535 234 804 939 645
art@arteria.pl
NIP: 753 243 93 61
REGON: 303400554

Finanser: Powiat Prudnicki
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1206 O RELACJI BIALA - SOWIN, NA ODC. OD SKRZYŻOWANIA
DROGI POWIATOWEJ Z UL. NYSKA W MIEJSCOWOŚCI BIALA DO MIEJSCOWOŚCI GÓRKA PRUDNICKA

Pracownik wykonawca: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 4/9
- ETAP I (km 2+250,00 - km 5+541,78)

Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Wzrost	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL.0809/PWOD/12	
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	szlarnia	OPL.0707/POOS/11	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	

Formularz: Data: 4.08.2017, Skala: 1:500, Wzrost: 5, Wiek: 1, Wzrost: 1