

UWAGA: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, t.j. Dz. U. 193, poz. 1287)

Projektowane obiekty budowlane ZUDP Wieluń

Chodnik i kanalizacja deszczowa

Przyłącze wody

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze wody

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze wody

Przyłącze wody

Przyłącze wody

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze telefoniczne

Wjazd

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze wody

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze wody

Przyłącze wody

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Przyłącze energetyczne

Przydomowa oczyszczalnia ścieków

Wjazd

Przyłącze energetyczne

ZUD 439/10

ZUD 225/12

ZUD 42/11

ZUD 497/14

ZUD 351/12

ZUD ks443/14

ZUD w369/12

ZUD w40 485/10

ZUD w40 50/11

ZUD ks198/14

ZUD ks 488/10

ZUD 1483/10

ZUD 210/14

ZUD ks475/14

ZUD w 667/11

ZUD ks 6352013

ZUD ks 663/13

ZUD w371/11

ZUD w347/14

ZUD ks 634/13

ZUD eN 634/13

ZUD eN 431/14

ZUD 97/11

ZUD eN 644/13

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GNO.6642.228.2014

Numer księgi robót

14/2014

Sekcja mapy syt – wys. 1:1000

131.233;163,164,172,173,174,183,181,182,144,134,132,131,083,191,192,193,201,194,242,144,201,251,204,252,203,211,213
131.412; 011,013
131.411; 052,054
131.234; 211,213

Miejscowość

Kłapka Bronisławów, Kopydłów, Łyskornia, Biała I, Biała II, Biała Kopiec, Biała Parcela, Biała Rządowa

Numery działek ewidencyjnych

wg zakresu opracowania

Województwo

Łódzkie

Powiat

Wieluń

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

101701_2

Nazwa

Biała

Obręb ewidencyjny

Identyfikator

101701_2; 0010,0009,0011,0003,0004,0008,0002,0001

Nazwa

Kłapka Bronisławów, Kopydłów, Łyskornia, Biała I, Biała II, Biała Kopiec, Biała Parcela, Biała Rządowa

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

1965 / 1

Wysokości

Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

BRĄK

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Lz,S,R,Ps,t,B -----

Stan aktualny na dzień

30-09-2014 r.

Data sporządzenia mapy

10-10-2014 r.

GEOPOL s.c.Pracownia Geodezyjna

98-300 Wieluń ul. Struga 1

tel./fax: (+48) 942 23 64

Geodeta Uprawniony

Tomasz Pieprzyk

Nr upr. 18256

Kierownik roboty:

Szkic lokalizacji

Skala 1:50000

LEGENDA:

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wraz z przyłączami i sięgaczami

Projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

Istniejący wodociąg z przyłączami

Istniejący kabel telefoniczny

SK 1

Projektowana studnia kanalizacyjna

SP 1

Projektowana studnia kanalizacyjna przyłączeniowa

S 1

Projektowany sięgacz

T1

Projektowana tłocznia ścieków

1

Punkty załamania na kanale tłocznym

Proj. krawędź zjazdu

Proj. zjazd publiczny

| WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE ZJAZDU | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| Nr | Wsp. X | Wsp. Y |
| A | 5541233,52 | 4453000,33 |
| B | 5541230,17 | 4453002,13 |
| C | 5541230,00 | 4452993,77 |
| D | 5541228,92 | 4452999,97 |
| E | 5541231,43 | 4453004,29 |
| F | 5541237,04 | 4453006,88 |

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBJEKT:

PB BUDOWY ZJAZDU PUBLICZNEGO DO TŁOCZNI T10 Z DROGI POWATOWEJ NR 4505E JANOWIEC – BIAŁA DRUGA (DZ. NR EWID. 44) NA DZIAŁKĘ O NR EWID. 67/10 (TŁOCZNA T10), OBR. BIAŁA DRUGA – GM. BIAŁA

NR RYSUNKU

2

OBJEKT:

Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydłów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia – Gmina Biała

SKALA

1: 500

STADIUM P.B.

BRANŻA Kanalizacyjna, Drogową

NR ZLECENIA

Projektant

As.Projektanta

mgr inż. Iwona Chodrys

mgr inż. E.Hermansko-Kaczmarczyk

DATA

listopad 2015 r.

SUK/3089/POOS/10

Podpis

EKOPROJEKT

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA