

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

Ul. Łomaska  
Gmina M. Biała Podlaska  
jednostka ewidencyjna: 066101\_1 M. Biała Podlaska  
obręb: 0003  
dz. nr 1031  
sekcja: 8.169.13.23.1.2; 8.169.13.23.2.4

GD.6640.418.2022  
Układ współrzędnych: 2000/8  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

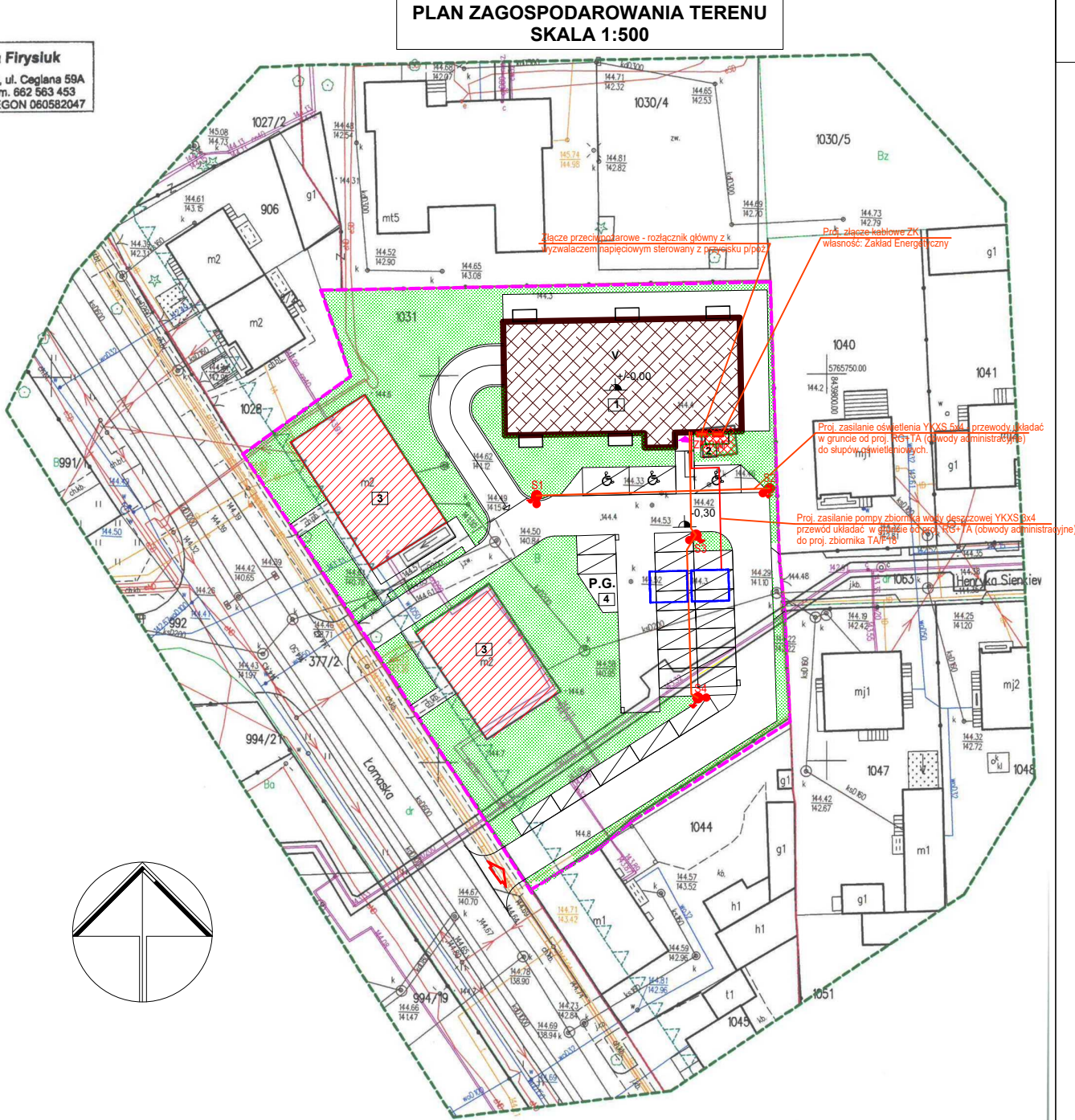
Mapa aktualna na dzień 07.07.2022r.  
W obszarze zaznaczonym kolorem zielonym, bez badania Księgi Wieczystej  
w zakresie obciążenia służebnościami gruntowymi.  
05-08-2022r.

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marek Firysiuł  
upr. Nr 16876  
21-500 Biała Podlaska, ul. Ceglana 59A  
tel. 83 342 43 42, kom. 662 563 453

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GD.6640. h18. 2022
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Biała Podlaska
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-PROJEKT Barbara Firysiuł ul. Ceglana 59A, 21-500- Biała Podlaska
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	P.0661.20.22. 509
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	mgr inż. Marek Firysiuł upr. Nr 16876
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych:	Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia:
1 6 SIE 2022	

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marek Firysiuł  
upr. Nr 16876  
21-500 Biała Podlaska, ul. Ceglana 59A  
tel. 83 342 43 42, kom. 662 563 453

gen Barbara Firysiuł  
21-500 Biała Podlaska, ul. Ceglana 59A  
tel. 83 342 43 42, kom. 662 563 453  
NIP 837 146 62 09, REGON 060582047



BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
BIAŁA PODLASKA, OBRĘB 0003  
DZIAŁKA GEODEZYJNA NR 1031

LEGENDA:

S1-4 Nowoprojektowane oświetlenie terenu.  
Proj. Słup h=5m z oprawą LED na wysięgniku pojedynczym.  
Proj. zasilanie opraw oświetlenia zewnętrznego.  
YKXS 3x4mm<sup>2</sup> układany w ziemi.

Wszystkie skrzyżowania kabli energetycznych z innymi mediami zabezpieczyć rurami osłonowymi przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Oprawa oświetlenia parkowego ze źródłem LED 38W, z kloszem PC-UV w II kl. ochronności, IP66, 4000K. Oprawę montować na słupie aluminiowym anodowanym na kolor CI-63W, o przekroju kołowym zbliżnym (stożkowym), o śr. wierzchołka 60mm, bez fundamentu przeznaczone do wkopania, zabezpieczone fabrycznie elastomerem, wysokość montażu oprawy h=5m, z dwoma otworami do wprowadzenia kabli lub jednym o wym. min. 45mm/140mm z wnęką słupową o wym. min. 60mm/350mm znajdującą się na wys. 0,5-0,6m od gruntu, z pokrywą wnęki słupowej licującą ze słupem. Słupy należy oznaczyć żółtymi tabliczkami aluminiowymi z tłoczonymi czarnymi znakami o wym. ok. 12x7cm. Tabliczki należy montować za pomocą taśmy nierdzewnej na wys. 2,5m od str. Jeźdni lub chodnika. Słupy zabudować od wytyczonej trasy w odległości d=0,5m. Przy każdym słupie uwzględnić zapas przewodu l=2m.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA KOPII MAPY ZASADNICZEJ W SKALI 1:500

**+/- 0.00 = 144,70 m n.p.m.**

UWAGA:  
ODLEGŁOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH OD OKIEN I DRZWI  
POMIESZCZEN PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI > 10,00 m

LEGENDA:

- 1 PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
- 2 ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY - DO WYBURZENIA
- 3 ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
- 4 MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADKÓW

ISTNIEJĄCA ZABUDOWA - DO WYBURZENIA  
ISTNIEJĄCA ZABUDOWA  
PROJEKTOWANA ZABUDOWA  
ZIELEŃ ZAGOSPODAROWANA

UTWARDZENIA TERENU

P.G. PŁAC GOSPODARCZY  
MIEJSCA POSTOJOWE - 25 SZT. W TYM 3 DLA NP

HP HYDRANT  
GRANICA DZIAŁKI  
PRZEBIEG INSTALACJI EN  
PROJEKTOWANA STUDNIA KD SZCZELNA Ø 400  
INST ZEWNIĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U SDR34 Ø200(mm) i=2%  
PRZEBIEG PRZYLĄCZA WOD. PE 125 wg. odrębnego opracowania

-wjazd na działkę  
-wejście do budynku

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7						
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.						
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY						
ADRES BUDOWY	BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031						
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	11.2021	SKALA RYSUNKU	1:500	NR RYSUNKU	1
B. ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jankowski Upoważnienie budowlane do projektowania Inst. ograniczonej w specjalności sekcji. Inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP01617P000E12							