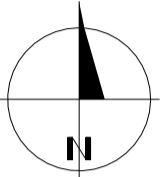


PLAN SYTUACYJNY
BUDOWY BUDYNKU CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNEGO
W DANIŁOWIE DUŻYM , GMINA ŁĄPY
NA DZIAŁCE NR EWID. GR. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE
skala 1: 500



LEGENDA

- A,B,C,D, -GRANICA TER. OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
- LINIA ZABUDOWY

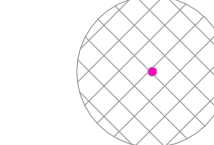
ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK BYŁEJ SZKOŁY
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
- DRZEWIA ISTNIEJĄCE
- DRZEWIA DO WYCINKI
- DOJAZDY, PARKINGI ISTNIEJĄCE
- CHODNIKI ISTNIEJĄCE
- WEJŚCIA DO BUDYNKU SZKOŁY

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- ZJAZDY OBJĘTE ODREBNYM POSTĘPOWANIEM
- DOJAZDY, PARKINGI
- PARKINGI O NAWIERZCHNI AŻUROWEJ
- CHODNIKI PROJEKTOWANE
- ZIELEŃ NISKA
- IŁOŚĆ KONDYGNACJI
- WEJŚCIE GŁÓWNE
- WEJŚCIA
- WYJAZD NA TEREN INWESTYCJI
- PROJEKTOWANY PLAC NA KONTENERY NA ŚMIECI
- HYDRANT POŻAROWY

- 1. ISTNIEJĄCY BUDYNEK BYŁEJ SZKOŁY
- 2. PROJEKTOWANY BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE
- 3. ISTNIEJĄCE BUDYNKI GOSPODARCZE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA:
/objęte opracowaniem/
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PROJEKTOWANE INSTALACJE DOZIEMNE:
/objęte opracowaniem/
PROJEKTOWANA INSTALACJA DOZIEMNA KANAL. SANIT.
- PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZÓW
- PROJEKTOWANA INSTALACJA DOZIEMNA POMPY CIEPŁA



- DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚW. TERENU
- LATARNIA OŚWIETLENIOWA wys. 4,0m
- SŁUPEK OŚWIETLENOWY LED wys. 0,6-0,8m

BILANS TERENU	
pow. terenu objętego bilansem (A,B,C,D)	-7918,16m² (100%)

powierzchnia zabudowy istniejącej byłej szkoły	- 607,78m² (7,7%)
powierzchnia istniejących budynków gospodarczych	- 83,00m² (1,0%)
powierzchnia zabudowy projektowanej - Centrum opiekuńczo mieszkalne	- 712,05m² (9,0%)

powierzchnia dojazdów istniejących	- 105,14m² (1,3%)
powierzchnia dojazdów i parkingów projektowanych	- 854,50m² (10,8%)
powierzchnia chodników istniejących	- 187,10m² (2,3%)
powierzchnia chodników projektowanych	- 590,00m² (7,5%)
powierzchnia zieleni na gruncie	- 4778,59m² (60,4%)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6641.446.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Białostockiego

Wykonawca prac geodezyjnych: GEOFACTORY Piotr Trofimow

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Nr P.200206.2020.446 z daty 03.08.2020

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Piotr Trofimow Nr uprawnień 19016

Mapa powstała z przetworzenia ze skali 1:1000.

Jednostka: 200206_5 gm. Łąpy	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Oznaczenie obszaru aktualizacji	Skala 1:500
Obrob: 0002 / 0003 obr. Daniłowo Duże / Male	Oznaczn. kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej:	GKNL.6641.446.2020
Arkusze 1/1 8.189.11.09.3.1		
Układ wyś.: Kronsztadt 60 PLWIG 2000(B)		

Punkt osnowy III klasy (1161) w zakresie, stan dobry.

Data wykonania mapy: 3.08.2020 r.

GEOFACTORY Piotr Trofimow
ul. Towarowa 28/27, 15-007 Białystok
NIP: 5422428487, REGON: 200886902
tel. 600 362 988
email: geo-factory@wp.pl, www.geofactory.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Trofimow
świadectwo kwalifikacji nr 19016

Informacja o służebnościach gruntowych nie badano.

Nr rob. 65/2020
Nr ID:

SZKIC ORIENTACYJNY

Jednostka projektowa:	inwestprojekt	
Przedsiębiorstwo Projektowania i Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.		
ul. Rynek 15/27, Białystok, ul. J. III Sobieskiego 22		
tel. fax: 85 742 44 03 / 85 742 01 87, e-mail: inwestprojekt@inwestprojekt.pl		
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUŃCZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 09.2020
Adres:	DANIŁOWO DUŻE, GMINA ŁĄPY	
DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE		1
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	skala 1:500
Branża:	Projektant:	Podpis:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zoltkiewicz upr. proj. nr BL/191/94	
INST. SANITARNE	mgr inż. Renata Kupińska upr. proj. nr BI/193/01 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY	
mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zoltkiewicz upr. proj. nr BL/191/94 w specjalności architektonicznej	