

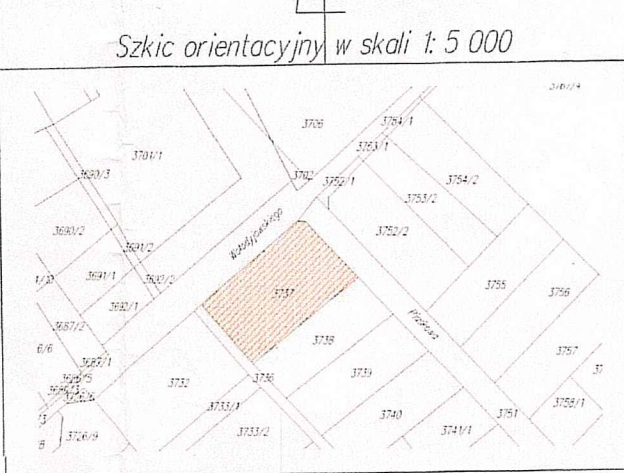
Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały zebrane i opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa geodezyjnego i kartograficznego.

Osoba prowadząca pomiary: **MIROSŁAW OSTROWSKI**
Data pomiarów: **2013.10.1**
Data wykonania projektu: **02.03.2019**

z up. STAROSTY
mgr inż. Beata Spółka
Kierownik (Środek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)

NIE DOKONANO MODYFIKACJI
WŹRÓTNIKA GEODEZYJNEGO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	OG.6640.1275.2019
Miejscowość	m.Ostrów Mazowiecka, ul. Wolodyjowskiego, dz.3737
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator Nazwa m.Ostrów Mazowiecka
Obszar ewidencyjny	Identyfikator Nazwa m.Ostrów Mazowiecka
Skala	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000 strefa 7 Kronsztadt 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak informacji w KW
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	Brak
USŁUGI GEODEZYJNE Geodezja Terlikowski 15-1410 Ostrów Mazowiecki, Geodeta 758-103-40-20, 758-103-12-12 758-103-40-20, 758-103-12-12 Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
GEODETA UPRAWNIONY Upr. Nr 18429 mgr inż. Grzegorz Terlikowski 07-410 Ostrów Mazowiecki, ul. Geodeta 101, 29 7 758-103-40-20, 758-103-12-12 Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	



Informacja o punktach granicznych w zakresie inwestycji	
Numer punktów granicznych	Przebieg granicy na podstawie: 1) KRS - operatu ustalenia położenia punktów granicznych wyznaczenia punktów
1, 2, 4, 5	Art. 39 ust. 5 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
	OMS - MS/1990

Mapa zgodna z przepisami paragrafu 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2017 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁKI
- OBZAR OBIĘTY AKTUALIZACJĄ GEODEZYJNĄ
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ETAP I
- ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTU ETAP II
- ZAKRES PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA
- NIEPRZEEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- PROJ. BUDYNKI MIESZKALNE
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE MIESZKALNE WIELORODZINNE
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY DO WYBURZENIA
- BUDYNEK WYBURZONY ZGŁOSZENIEM ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH ZNAK: RG - 1701.1.23.2018 Z DNIA 9 SIERPNIA 2018r.
- ISTNIEJĄCY PŁAC ZABAW POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- 15mp
- 2mp
- 15mp
- 3mp
- PROJ. MIEJSCA PARKINGOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- OBREŻA PARKINGOWE DO ROZBIÓRKI
- PROJ. CHODNIK
- TRAWNIK
- HYDRANT
- MIEJSCA NA ODPADKI
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- ISTNIEJĄCE RZĘDNE
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- ZADAŻENIA
- jezdnie ulic, zjazdów - dla perspektywy
- istn. miejsca parkingowe dla samochodów osobowych
- istn. chodniki
- istniejący zjazd
- linia rozgraniczająca ulicy
- linia trójkąta widoczności dla ruchu uspokojonego

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PROJEKTOWANA :

- W - przyłącze wodociągowe
- KS - kanalizacja sanitarna
- odcinki S- S1-S2-S3 oraz S1-S5 przyłącza kanalizacji sanitarnej pozostałe odcinki - instalacja doziemna kanalizacji sanitarnej
- Kd - instalacja doziemna kanalizacji deszczowej
- G - projektowane przyłącze gazowe
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA TELETECHNICZNA
- PROJ. INSTALACJA ELEKTRYCZNA DOZIEMNA
- PROJ. INSTALACJA ELEKTRYCZNA DOZIEMNA
- OSWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- PRZECIWPÓŻAROWYCH
- PROJ. ROZDZIELNICZĄCZE (WYL. P.POZ.)
- PROJ. ZŁĄCZ KABLOWE (PCE)
- POZA OPRACOWANIEM
- PROJ. SŁUPKI OŚWIETLENOWE (B.S. 2m)
- bez uwag

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA DO ROZBIÓRKI :

- KS - istniejąca kanalizacja do likwidacji
- Kd - istniejący wodociąg do likwidacji
- ISTN. INSTALACJA TELETECHNICZNA, DOZIEMNA - DO ROZBIÓRKI

Uspokojona pod względem wymagań higienicznych i zaprzeczonych biał. zastawień / z zastoiskami

mgr inż. Wanda Andrzejewska
28.10.2019
43/19
28.10.2019
43/19
28.10.2019
43/19

Z ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Edyta W. Zabaga
28.10.2019
43/19
28.10.2019
43/19

BILANS MIEJSC POSTOJOWYCH :		
BUDYNEK	LICZBA MIESZKAŃ	LICZBA MIEJSC POSTOJOWYCH
BUDYNEK A ETAP I	27	27
BUDYNEK B ETAP II	27	27
RAZEM:	54	54

BILANS TERENU :		RAZEM
1. Pow.terenu inwestycji /część działki nr.3737	2400,58 m ²	(100%)
2. Pow.zabudowy - istniejąca	664,10 m ²	(27,66%)
3. Pow.zabudowy projektowanej ETAP I	455,56 m ²	(18,97%)
4. Pow.zabudowy projektowanej ETAP II	455,56 m ²	(18,97%)
5. Pow.dojazd i dojazdów(pow.utwardzone)	503,40 m ²	(20,97%)
6. Pow. zieleni	977,76 m ²	(40,75%)
7. Pow. śmietnika	8,30 m ²	(0,34%)

ATELIER >>ZETTA<<		DATA	28.06.2019
PROJEKT	BUDOWA DWOCH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH NR 21 I 21A Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	SKALA	1:500
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	1
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabaga	posiada	
Opracował	mgr inż. arch. M.Czajkowski		
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarcz		
Inst. sanitarne	mgr inż. M. Sawicki		
Spr. inst. sanitarne	mgr inż. Barbara Wojcik		
Inst. elektryczne	mgr inż. W. Grudziński		
Spr. inst. elektryczne	mgr inż. M. Jodkowski		
Inst. teletechniczne	mgr inż. Wojciech Wróblewski		
Spr. inst. teletechnicznych	mgr inż. Dariusz Mocarski		
Drogi	mgr inż. K. Schmidt		
Spr.drogi	mgr inż. B. Kwiatkowski		