

UKŁAD KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1224.2020
Miejscowość	GOSTYNIN
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 140401_1
	Nazwa Gostynin
Obręb ewidencyjny	Identyfikator 0001
	Nazwa GOSTYNIN
Arkusze mapy	Mapa numeryczna. Ark. Mapy 7.178.07.10.4.3, 7.178.07.10.4.4, 7.178.07.15.2.1, 7.178.07.15.2.2
Skala mapy	1 : 500
Dotyczy działek jak w zakresie	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	Wysokości 2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	AMSTERDAM
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem, lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych.	

USŁUGI GEODEZYJNE

Aleksandra Waszkowska

ul. 3-go Maja 34, 09-500 Gostynin

tel. 660 687 470; (24) 235 49 99

NIP 971-019-49-81. REGON 610405555

21.09.2020r.

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

21.09.2020r.

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

LEGENDA

Oznaczenia graficzne obiektów budowlanych
Obiekty projektowane

1

1 budynek siedziby Urzędu Gminy w Gostyninie /obrys rzutu budynku w stanie surowym/

a

a - wejście główne (portal) /zadaszenie >1m

b

b - wejście boczne dla pracowników /zadaszenie >1m

c

c - wejście boczne do części budynku obejmującej pomieszczenia GOPS /zadaszenie >1m

d

d - wejście do kotłowni

e

e - pochylnie dla osób niepełnosprawnych

2

2 wiatła śmieciowa panelowa (schovek) na gromadzenie i selekjonowanie odpadów

3A

3A istniejący budynek garażowy część przeznaczona do adaptacji wg odrębnego projektu

3B

3B istniejący budynek garażowy część przeznaczona do likwidacji wg odrębnego projektu

4

4 istniejąca stacja transformatorowa

ee

ee istniejące złącze energetyczne

oznaczenie wejść do budynków

oznaczenie rzędne budynków / terenu

Budynki istniejące na działkach sąsiadujących

5

5 budynek Komendy Powiatowej Straży Pożarnej

6

6 budynek mieszkalny jednorodzinny

Przedstawiony rysunek obiektów budowlanych jest zapisem graficznym geodezyjnym (obiekty niepodlegające ingerencji projektowej)

Oznaczenia graficzne granic i linii regulacyjnych

granicie aktualizacji mapy do celów projektowych

granicie obszaru objętego opracowaniem (PN-B-01027 pkt 2.6)

A-B-C-D-E-F-G-H-A granice opracowania projektu zagospodarowania terenu działki nr ew.1302/2

A-B-C-D-E-F-G-H-A granice terenu działki budowlanej nr ew.1302/2

ogrodzenie - w granicach działki nr ew.1302/2 (art.29 ust.2 pkt 20 oraz ust.4 pkt 1 ustawy PB)

wejsia i bramy wjazdowe na działkę nr ew.1302/2 (art.29 ust.2 pkt 20 oraz ust.4 pkt 1 ustawy PB)

osie jezdni

Oznaczenia pozostałe

PG

plac gospodarczy

istniejące elementy zagospodarowania do likwidacji

Wymiarowanie

wymiarowanie projektu

wymiarowanie szczegółowe na rysunku PZT 01/3 w skali 1:250/

Elementy układu komunikacji zewnętrznej

droga dojazdowa do terenu inwestycji

droga wojewódzka nr 576 - ul.Bierzewicka

projektowany zjazd na teren działki z drogi wojewódzkiej nr 573 (ul.Bierzewicka) wg odrębnego projektu

Elementy układu komunikacji wewnętrznej

drogi wewnętrzne

projektowane krawędzie jezdni / nawierzchnia z kostki brukowej

projektowany plac manewrowy (przebudowa placu istniejącego) nawierzchnia z kostki brukowej

projektowany przejazd drogi pożarowej

droga pożarowa - przebudowa istn. zjazdu i odcinka drogi wewnętrznej położonej na terenie KPSP - wg odrębnego projektu

istniejące drogi wewnętrzne oraz zjazd przewidziane do przebudowy

projektowany parking P1 (2,5x5m) nawierzchnia z kostki brukowej

projektowane parkingi P2 / P3 / P4 (2,5x5m) nawierzchnia z bet. płyt ażurowych

projektowane parkingi dla osób NPS - PNPS1 / PNPS2 (3,6x6m) nawierzchnia z kostki brukowej

projektowane parkingi rowerowe PR1 / PR2 / PR3 (1x2m) nawierzchnia z kostki brukowej

projektowane chodniki

nawierzchnia z kostki brukowej

chodniki poza granicami działki /opracowania/

zasada obsługi miejsc parkingowych w wydzielonych odrębnych zespołach

Drogi pożarowe

oznaczenie przebiegu drogi pożarowej

oznaczenia dojeżdżających wyjścia z projektowanego budynku z drogami pożarowymi

ściana szczytowa budynku RE1120

okna stałe EI60

Hydranty przeciwpożarowe

projektowane hydranty p. pożarowe nadziemne /HP1/HP2/

istniejące hydranty p. pożarowe nadziemne /w/

Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

Odwodnienie układu komunikacji wewnętrznej

przylącze kanalizacji deszczowej / studnie kanalizacyjne wg odrębnego projektu

instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

studnie kanalizacyjne

instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

wpuszczniki kanalizacyjne

separator lamelowy z osadnikiem

osadnik piasku

Oświetlenie terenu

projektowane latarnie typu parkowego

projektowane latarnie typu ulicznego

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6640.1224.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Gostyniński

Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne A. Waszkowska

Nr oraz data sporządzenia dokumentu GK.6640.1224.2020-1 zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 06.10.2020

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Aleksandra Waszkowska nr upr. 16558

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ
MAPY Z ORYGINAŁEM

PIECZĘĆ I PODPIS PROJEKTANTA

UWAGI

Rozwiązania projektowe elementów układu komunikacji wewnętrznej są przedmiotem odrębnego elementu projektu budowlanego - projektu technicznego w branży drogowej

BRANŻA DROGOWA

mgr inż. Andrzej Wojtycki

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń w specjalności drogowej i mostowej w ogr.zakresie nr: MAZ/0152/PWOK/04

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa nr ewid.: MAZ/BO/0958/04

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU UKŁAD KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ TERENU

TYTUŁ PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ DZIAŁKA NR EW.1302/2

NAZWA ADRES INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN, UL.BIERZEWICKA, dz.nr ew.1302/2

INWESTOR

GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26

SKALA RYSUNKU

1:500

NUMER RYSUNKU

03

DATA

03-2021

AB

ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHITECT MARK DZIEGŁEWSKI 09-407 Płock ul. Powstańców Styczniowych 17B 24 2636251+ abimarek@poczta.onet.pl www.abiuroprojektowe.pl

Uprawnienia w spec. architektonicznej bto nr 12388, spr 1991, 1994, 1994 Rzeczoznawca Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izba Architektów RP nr IARP 816/R1A Izba Zawodowa MOIA nr MA-1019