

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego potwierdzony wpisem w dzienniku budowy co jest warunkiem odbioru realizowanych obiektów.

Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego (w przypadku urządzeń podziemnych - przed ich zasypaniem) inwestor zobowiązany jest złożyć i zgłosić inwentaryzację powykonawczą jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

GK.6640.1.2249.2023

MAPA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500
sekcja mapy : 6.185.15.22.1.2. 1.4

Województwo : wielkopolskie
Powiat : wągrowiecki
Jed. ewidencyjna : 302804.2 Mięścisko - obszar wiejski
Obręb : 0008 Mięścisko
Układ współrzędnych : 2000_18
Nr działki : 1037/2
Powierzchnia : 1,0266 ha

Zakres aktualizacji mapy zasadniczej: ---

Stan na dzień : 16.11.2023 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej aparaturą elektroniczną.

Wykonał:

USŁUGI GEODEZYJNO
KARTOGRAFICZNE
Marcin Szymkowiak
ul. S. Łeromskiego 52-100 Wągrowiec
NIP 766-134-014, REG: 572056167
tel. 51 979 903

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	GK.6640.1.2249.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wągrowiecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne Marcin Szymkowiak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 13.11.2023r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ryszard Szymkowiak Nr uprawnień 806

Ryszard Szymkowiak
Geodeta Uprawniony 806
ul. Lipowa 41 C/7 tel. (067) 62-145
62-100 WĄGROWIEC

LEGENDA:	
	ZŁĄCZE KABLOWE
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA mm
	UZIOM PIONOWY FI 16MM H=6M
	RURY OCHRONNE
B1	OPRAWA Cuddie MINI LED REG 48 4000K T4, STRUMIEŃ 6700 lm, 54W optyka T4, kąt 0°, zaprogramowane wielostopniowe ściemnianie w 5 przedziałach czasowych od 10-100%, montaż bezpośrednio na słupie aluminiowy SAL5/B60 h=5m-fundament B-50 / Z-50 lub równoważny
B2	OPRAWA Cuddie MINI LED REG 48 4000K T3, STRUMIEŃ 6700 lm, 54W optyka T4, kąt 0°, zaprogramowane wielostopniowe ściemnianie w 5 przedziałach czasowych od 10-100%, montaż bezpośrednio na słupie aluminiowy SAL5/B60 h=5m-fundament B-50 / Z-50 lub równoważny
3	Kolumna oświetleniowa Karlin200 LED 16, 4000K STRUMIEŃ 1850 lm, 20W montaż na fundamencie B-0 lub równoważny
oS1-S12	Numeracja słupów
	STUDNIA KABLOWA SK1
	KANALIZACJA KABLOWA DWUOTWOROWA TELETECHNICZNA
uwag:	1.PRZY BUDOWIE KABLI ZIEMNYCH NALEŻY PRZESTRZEGAĆ PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY. 2.PRACE PROWADZONE W ZBLIŻENIU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PO UPRZEDZIM ZAWIADOMIENIU UŻYTKOWNIKA DANEJ SIECI O TERMINIE ROZPOCZĘCIA ROBÓT. 3.KOLIZJE Z SIECIAMI NIEZINWENTARYZOWANYMI NALEŻY ROZWIĄZAĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA. 4.WYBUDOWANE ELEMENTY SIECI OZNAKOWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI. 5.W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA NIEWYKAZANYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH 6.DLA DOKŁADNEJ LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU (NAJCZĘŚCIEJ PRZY NIEPEWNYM POŁOŻENIU) NALEŻY WYKONAĆ WYKOP KONTROLNY 7.POD CHODNIKAMI, POWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI, ORAZ W MIEJSCACH ZBLIŻENI I SKRZYŻOWAN Z INNYMI INSTALACJAMI STOSOWAĆ ORODZENIA OCHRONNE 8.PO ZAKOŃCZENIU PRAC TEREN BUDOWY NALEŻY UPORZĄDKOWAĆ ORAZ WYKONAĆ POWYKONAWCZĄ INWENTARYZACJĘ GEODEZYJNĄ 9.INSTALACJĘ OŚWIELEŃNIOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMAMI: PN-EN 12464-2, 10.IP OSPRZĘTU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH 11.SŁUPY OŚWIELEŃNIOWE WYPOSAŻYĆ W TABLICZKĘ ZK Z BEZPIECZNOŚCIAMI. 12.PRACE ZIEMNE PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 904. 13.USUNIĘCIE KOLIZJI ENERGETYCZNEJ ZOSTANIE OBJĘTE ODDZIELNYM OPRACOWANIEM

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA
	PROJEKTOWANA ZIELEN WYSOKA
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE KOSTKA BETONOWA 20X10X8 GRAFIT BEZ FAZY - JEZDNIEM
	PROJEKTOWANE CHODNIKI PŁYTY BETONOWE Z NIEZŁAZKOWANĄ KRUSZYWĄ
	PROJEKTOWANE PŁYTY BETONOWE AŻUROWE 60X90
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE KOSTKA
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
	PROJEKTOWANA ZABUDOWA
	PROJEKTOWANY DREWNIANY TARAS
	ISTNIEJĄCY ORLIK
	WIATA ŚMIETNIKOWA
	GRANICE TERENU
IV	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
Pz	PLACE ZABAW
D	DOSTAWY
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	WYJAZD NA POSESJĘ

POWIERZCHNIA DZIAŁKI 1037/2 10266 m² - 100,00%
POWIERZCHNIA BOLOGICZNIE CZYNNA 4486,9 m² - 43,71%
minimalny wskaźnik - 30%

POWIERZCHNIA ZABUDOWY 526,0 m² - 5,12%
maksymalny wskaźnik - 40%
powierzchnia zabudowy ISTNIEJĄCEJ 243,8 m²
powierzchnia zabudowy PROJEKTOWANEJ 282,2 m²

POWIERZCHNIE UTWARDZONE 5253,1 m² - 51,17%
powierzchnia dróg 1038,0 m²
powierzchnia parkingów 231,0 m²
powierzchnia chodników i tarasów 566,5 m²
powierzchnia istniejącego orlika 3417,6 m²


UWAGA!
Urządzenia infrastruktury techn. oraz sieci zewnętrzne przedstawiono na PLANUSZY ZBIORCZEJ SIECI.

Wycinka drzew będących w kolizji z projektowanym zagospodarowaniem wg odrębnego opracowania.

Dookoła budynku wykonać opaskę z kamieni otoczków o szer.50cm.

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 967 24 86, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	Miasto i Gmina Międzybóże 62-290 Międzybóże, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Opis:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Międzybóże, jednostka ewid. Międzybóże, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Międzybóżu."		
Pracownik:	ELEKTRYCZNA	Skala	1:500
Tytuł rysunku:	PZT Instalacje elektryczne	nr rys.	E1
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	WP/0180/ PO/09	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona		
Data:	04.2024		

