



UWAGI:

- Rzędne wysokościowe podano w układzie PL-EVRF2007-NH.
- Przewody układać zgodnie z wytycznymi producentów rur.
- Rzędne terenu skorygować w rzeczywistości.
- Rzędne istniejących przewodów ustalić w trakcie wykonywania robót budowlanych.
- W rejonie skrzyżowań rurociągów należy wykonać wykopy próbne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i zabezpieczyć przez ewentualnym uszkodzeniem.
- Wszystkie prace w rejonie skrzyżowań przewodów prowadzić pod nadzorem zarządcy sieci.
- Bloki oporowe na sieci wodociągowej należy umieszczać przy wszystkich węzłach (odgałęzieniach a także na zmianach kierunku przy zastosowaniu kształtek). Wykonane powinny być z betonu zwykłego klasy C 45/55 odpowiadające wymaganiom normy BN-81/9192-04, BN-81/9192-05 oraz zgodnie z instrukcjami montażowymi producenta rur i armatury.
- Rodzaj i liczbę zastosowanej armatury należy odczytać w oparciu o profil podłuzny sieci wodociągowej, a także schemat węzłów połączeniowych.

Na podst. Art. 12b ust. 5a Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	OD.6640.1. 2979.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta warszawski – zachodni
Nr. oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr OD.6640.1.2979.2024 64836 z dnia 12.06.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ciborowski Henryk nr uprawnień 457
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne – Małgorzata Ciborowska

podpis wykonawcy

LEGENDA:

- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJ. HYDRANT PRZECIWOŻAROWY
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- OTWORY GEOTECHNICZNE
- OBSZAR OBJĘTY INWESTYCJĄ I OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Signed by /
Podpisano przez:

Henryk
Ciborowski

Date / Data:
2024-06-12 13:55

Signed by /
Podpisano przez:

Małgorzata Anna
Ciborowska

Date / Data:
2024-06-12 13:55

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne pracy:	OD.6640.1.2979.2024
Miejscowość:	Lubiczów, Blizne Laszczyńskiego, Blizne Laszczyńskiego
Jednostka ewidencyjna:	M3207.2. Stare Babice
Obszary ewidencyjne:	M3207.2.008 - Lubiczów, M3207.2.003 - Blizne Laszczyńskiego, M3207.2.003 - Blizne Laszczyńskiego
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich: 2000/7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji	nie badano
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	
Data wykonania mapy:	2024-06-07
Usługi Geodezyjne – Małgorzata Ciborowska GEODEZJA CIBOROWSKA tel. 666 719 819 05-082 Stare Babice, ul. Koczarska 79 Nip: 565-136-09-37 REGON: 366550004	Geodeta Uprawniony Ciborowski Henryk nr. upr. 457

Wykonawca projektu:	Usługi Projektowe - Krystyna Szarlić ul. Przechodnia 12, Blizne Laszczyńskiego	Investor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne "EKO-BABICE" sp. z o.o. ul. Gen. T. Kutrzeby 36 05-082 Stare Babice
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieci wodociągowej Dz160 w proj. drodze 1KDL na odcinku od skrzyżowania ulic Warszawskiej i Topolowej do ulicy Rzemiesielczej w miejscowościach Blizne Laszczyńskiego i Lubiczów, gmina Stare Babice		
Adres inwestycji:	Blizne Laszczyńskiego dz. nr 162/13, 162/12, 272/1, 273/79, obręb 0003 Blizne Laszczyńskiego, Lubiczów dz. nr 58/6, 58/15, 58/3, 58/13, obręb 0018 Lubiczów jedn. ew. 143207_2, gmina Stare Babice		
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87		
Sprawdzający:	mgr inż. Agata Skwarek Upr. nr MAZ/0097/PBS/19		
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarlić		
Projekt budowlany	Data: 29.05.2024 r.	Skala: 1:500	Rys. 2