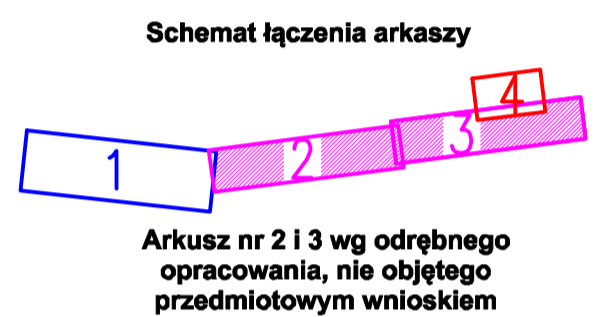


- LEGENDA:**
- granice działek/obszar oddziaływania obiektu
 - ks=110-- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE D=110mm
 - ks=110-- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE D=110mm
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PP D=200mm
 - wg. odrębnego opracowania, nie objętego przedmiotowym wnioskiem
 - projektowana studnia czyszczakowa D=1000mm
 - wg. odrębnego opracowania, nie objętego przedmiotowym wnioskiem
 - projektowana studnia z zaworem napowietrzającym
 - wg. odrębnego opracowania, nie objętego przedmiotowym wnioskiem
 - projektowana studnia rozprężna D=1000mm
 - projektowana rura ochronna PE200
 - projektowana rura ochronna PE200
 - wg. odrębnego opracowania, nie objętego przedmiotowym wnioskiem

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Ważnikami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Zależności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy ruchome, konstrukcyjne i szczegóły połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

31.05.2022

mgr inż. Daniel Gąbiński
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14

GEODEZJA MALWINA SIEMIĄTKOWSKA-KUBACKA
UL. BRZOZOWA 6, 09-230 BIELSK
NIP 774-300-45-59
TEL 509-106-245
BIURO: BIELSKA 51/2, 09-400 PŁOCK

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
POWIAT: PŁOCK
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141913_2-STARA BIAŁA
OBREB: NR 0007-BRWILNO
DZ.WG ZAKRESU
NR EWID. ZGŁOSZENIA: GGN-III.6640.5572.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500
układ współrzędnych płaskich-2000/21, układ wysokościowy-PL-EVRF2007-NH

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

GEODETA
mgr inż. Malwina Siemiątkowska-Kubacka
GEODETA UPRAWNIONY
Anna Sarzalska
Nr uprawnień 8572

Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Zgodnie z §31.1,2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r. poz.1429 nie należy usytuować projektowanych budynków w odległości mniejszej lub równej 3 m lub 4 m od granicy działki ewidencyjnej, gdy w zasobie brak jest danych określających położenie punktów granicznych tej granicy z dokładnością właściwą dla szczegółów terenowych I grupy.

Granice działek przedstawione na mapie do celów projektowych są granicami ewidencyjnymi zgodnymi z mapą ewidencyjną na dzień sporządzenia mapy do celów projektowych.
Klasy i użytki gruntowe są zgodne z wypisami z rejestru gruntów i budynków na dzień sporządzenia mapy do celów projektowych.

ŁĄCZY ARKUSZ NR 3

www.ppalpio.pl Stróżewko 2a 09-442 Rogozina tel. 508 404 698			
Projektant:	Uprawnienia nr:	Podpis:	
mgr inż. Daniel Gąbiński	MAZ/0344/POOS/14		
Sprawdzający:	Uprawnienia nr:	Podpis:	
mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/0971/PBS/19		
Inwestor:	Gospodarka Komunalna „Stara Biała” sp. z o.o. ul. Andrzeja Kmicia 33, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:	Brwiłno, gm. Stara Biała dz. nr. 8, 14, 43 obrbg 0007		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brwiłno		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – arkusz 4		
Data:	Skala:	Nr opracowania	Nr rys
31.05.2022	1:500	PB-SB-09a	Rys. 02

Prawa autorskie dotyczący niniejszego opracowania przysługują ALPIO Daniel Gąbiński i są objęte ustawą o prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994. Przedstawiony projekt nie może być powielany, modyfikowany, wykorzystywany w całości lub w części bez pisemnej autoracji firmy ALPIO Daniel Gąbiński