

UWAGI:

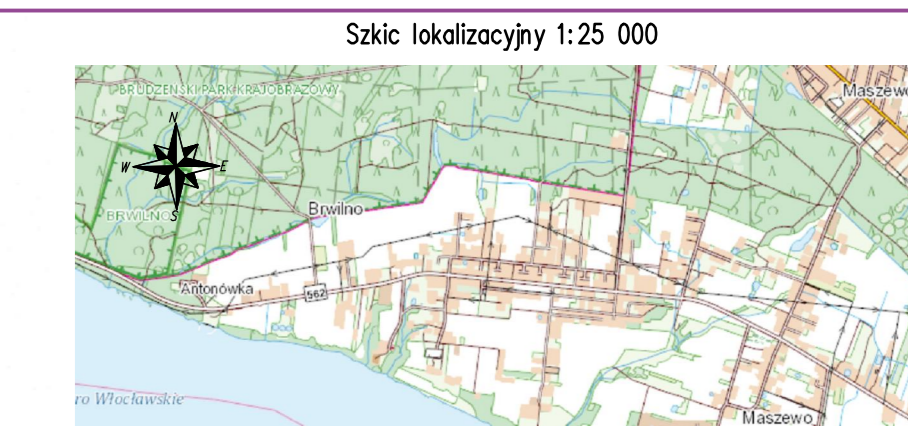
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika 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.
- Każdy składnik projektowy należy rozstrzygać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy nośne, konstrukcyjne i szczytów połączeń należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obliczeń i rzetelnych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

Prawa autorskie dotyczą niniejszego opracowania przynależą ALPIO Daniel Gąbrielski i są objęte ustawą o prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994. Przekazanie projektu nie może być powołany, modyfikowany, wykorzystywany w całości lub w części bez pisemnej autoryzacji firmy ALPIO Daniel Gąbrielski

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
01.07.2022.
mgr inż. Daniel Gąbrielski
Upewnienie budowlane do projektowania w wysokości instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. upr. MAZ/0344/POOS/14

Delikatność: Jeżeliby dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony jednoczesnie odwołaniem, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego odwołania.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.2618.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	ARKAS-PROJEKT SP. Z O.O. SP. K. ul. Piłsudskiego 70A 10-450 Olsztyn
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji	Projekt weryfikacji GGN-III.6640.2618.2020 z dnia 2020 10 28
Imię, nazwisko i nr uprawnień zawodowych geodety, który wykonał mapę	GEODETA UPRAWNIONY Henryk Olszarski upr. nr 13992

Jednostka projektowa:	ARKAS-PROJEKT
ID zgłoszenia:	GGN-III.6640.2618.2020
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ NR 2 (3)	
Województwo:	MAZOWIECKIE
Powiat:	PŁOCKI
Jednostka ewidencyjna:	141913_2 Stara Biała
Obszar ewidencyjny:	141913_2.0007 Brwino
Kolorem zielonym oznaczono obszar aktualizacji mapy.	
Skala:	1:500
Nazwa układu współrzędnych: Prostokątnych płaskich - PL-PUWP 2000/7 Wysokości - PL-EVRF2007-NH	
Mapa wykonana bez ustalenia obciążań. Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę oraz wytyczenia i inwentaryzacji powykonawczej przez Jednostki Uprawnione do wykonania prac geodezyjnych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.0.276.1.). Granice działek wniesione do bazy numerycznej PDGDK w Płocku Kolorem zielonym oznaczono obszar aktualizacji. Las mieszaný - oznaczenia BDOT500 i K1 - Słupek kilometrowy i słupek hektometrowy. @ 352.0 @ 352.2 - Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.0.276.1.).	
Data opracowania mapy:	01 października 2020r.
"ARKAS-PROJEKT" 10-450 Olsztyn, ul. Piłsudskiego 70A tel: (+089) 532 45 00 fax: (+089) 532 45 10	
GEODETA UPRAWNIONY Henryk Olszarski upr. nr 13992	



LEGENDA:

- - - - - linia rozgraniczająca pas drogi wojewódzkiej
- - - - - granice działek
- - - - - obszar oddziaływania inwestycji
- - ks-110 - - - - - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej PE D=110mm
- - - - - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PP D=200mm
- PS - - - - - projektowana pompownia ścieków sanitarnych
- Sc5 - - - - - projektowana studnia czyszczątkowa D=1000mm
- Sc.n - - - - - projektowana studnia z zaworem napowietrzającym
- Sr - - - - - projektowana studnia rozprężna D=1000mm
- - - - - projektowana rura ochronna PE200

www.palpio.pl Stróżewko 2c 09-442 Rogoźno tel. 506 404 698	ALPIO
---	--------------

Projektant:	mgr inż. Daniel Gąbrielski	Uprawnienia nr:	MAZ/0344/POOS/14	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Jęźwiak	Uprawnienia nr:	MAZ/0971/PBS/19	Podpis:	
Inwestor:	Gospodarka Komunalna „Stara Biała” sp. z o.o. ul. Andrzeja Krmicia 33, 09-411 Biała				
Adres inwestycji:	Brwino, gm. Stara Biała, nr. 5/5, 8, 14, 43 obszar 0007				
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brwino.				
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY				
Data:	01.07.2022.	Skala:	1:1000	Nr opracowania:	PB-SB-09
		Nr rys:	Rys. 01	Nr strony:	3/3