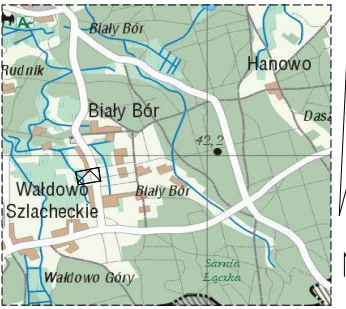


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
działki nr: 267/1, 267/3, 267/4, 288/1, 288/2, 294/4 – obreb 1  
Gmina Grudziądz, obreb Biały Bór

Skala 1 : 500  
woj. kujawsko – pomorskie  
040601\_2 gm. Grudziądz; obreb: 040601\_2.0001  
IEMZOT: 6640.1193.2024; Ks. rob.: 179/24  
Układ współrzędnych: XY: "2000/18"; H: "PL-EVRF2007-NH"  
Grudziądz, dnia 2024-09-17  
Wykonawca:



**Azymut**  
Usługi Geodezyjne  
ul. Traugutta 2, 86-300 Grudziądz  
tel. 691-522-686, email: azymut@g.pl



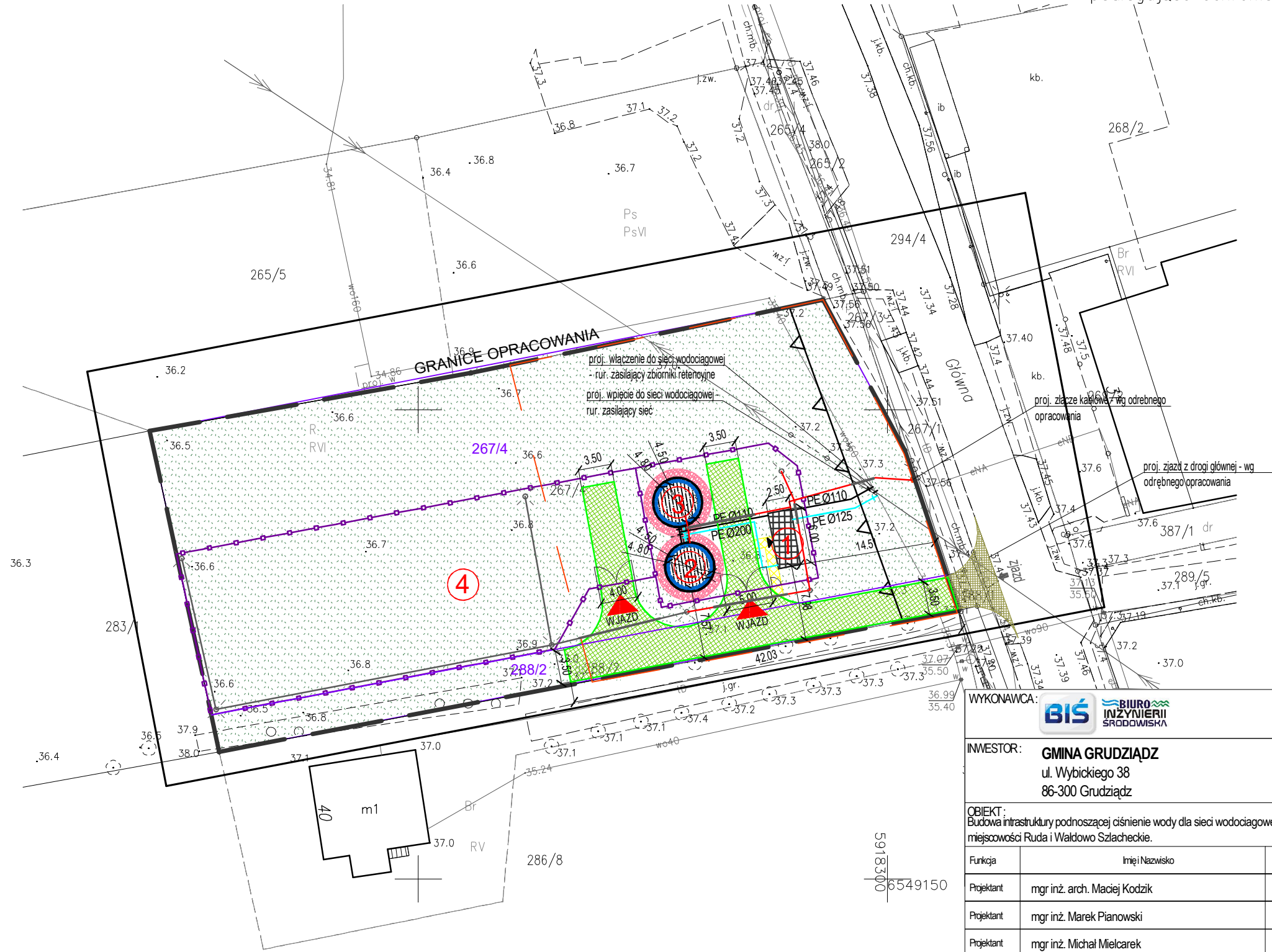
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujanionymi w księgach wieczystych.  
Uwaga! Na obszarze objętym treścią mapy nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.

LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA Z PŁYTY AŻUROWEJ BET. grub. 8cm  
- proj. plac manewrowy
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. grub. 8cm  
- proj. chodniki wzmocnione
- ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- TERENY ZIELONE - istniejące
- TŁUCZEŃ NA WARSTWIE CHŁONNEJ
- OBSZAR OBJĘTY DECYZJĄ LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA - ZASILENIE ZBIORNIKÓW
- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA - POWRÓT DO SIECI
- PROJ. RURY SPUSTOWE ORAZ PRZELEWOWE ZE ZBIORNIKÓW
- PROJ. LINIA KABLOWA
- PROJ. OŚWIETLENIE LED NA SŁUPIE
- PROJ. RURA OSŁONOWA fi160
- PROJ. OGRODZENIE
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - wtopiony  
alternatywnie OPOPNIK BETONOWY 12x25cm

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- KONTENER TECHNICZNY - POMPOWNIĄ SIECIOWĄ
- NAZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY, V=100 m³ - Zb1
- NAZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY, V=100 m³ - Zb2
- WYDZIELONY OBSZAR POD INSTALACJĘ FOTOWOLTAICZNĄ



WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO  
INŻYNIERII  
ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85-209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GRUDZIĄDZ

ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

OBIEKT:

Budowa infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody dla sieci wodociągowej zasilającej miejscowości Ruda i Wądkowo Szlacheckie.

TREŚĆ RYSUNKU:

Zagospodarowanie terenu infrastruktury podnoszącej ciśnienie wody w m. Biały Bór.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Kodzik	Architektura	KPOKK IA 37/2007	
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Inst. sanit. Ochr. środ.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Projektant	mgr inż. Michał Mielcarek	Elektr.	WKP/0570/POOE/21	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Fatyga	Elektr.	WKP/0430/POOE/22	
Faza:	PZT	Skala: 1:500 Data: 11.2024 r.	Branża: Instalacyjna Nr kontraktu: 6/272.1/2023	Nr rysunku: 1

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	GN.6640.1193.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA GRUDZIĄDZKI ul. Małomysłowska 1, 86-300 Grudziądz
Wykonawca prac geodezyjnych	Azymut Usługi Geodezyjne Jarosław Chotński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.1193.2024 14244 z dnia 25.09.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inżynier Jarosław Chotński Świadczenie upr. nr 21165