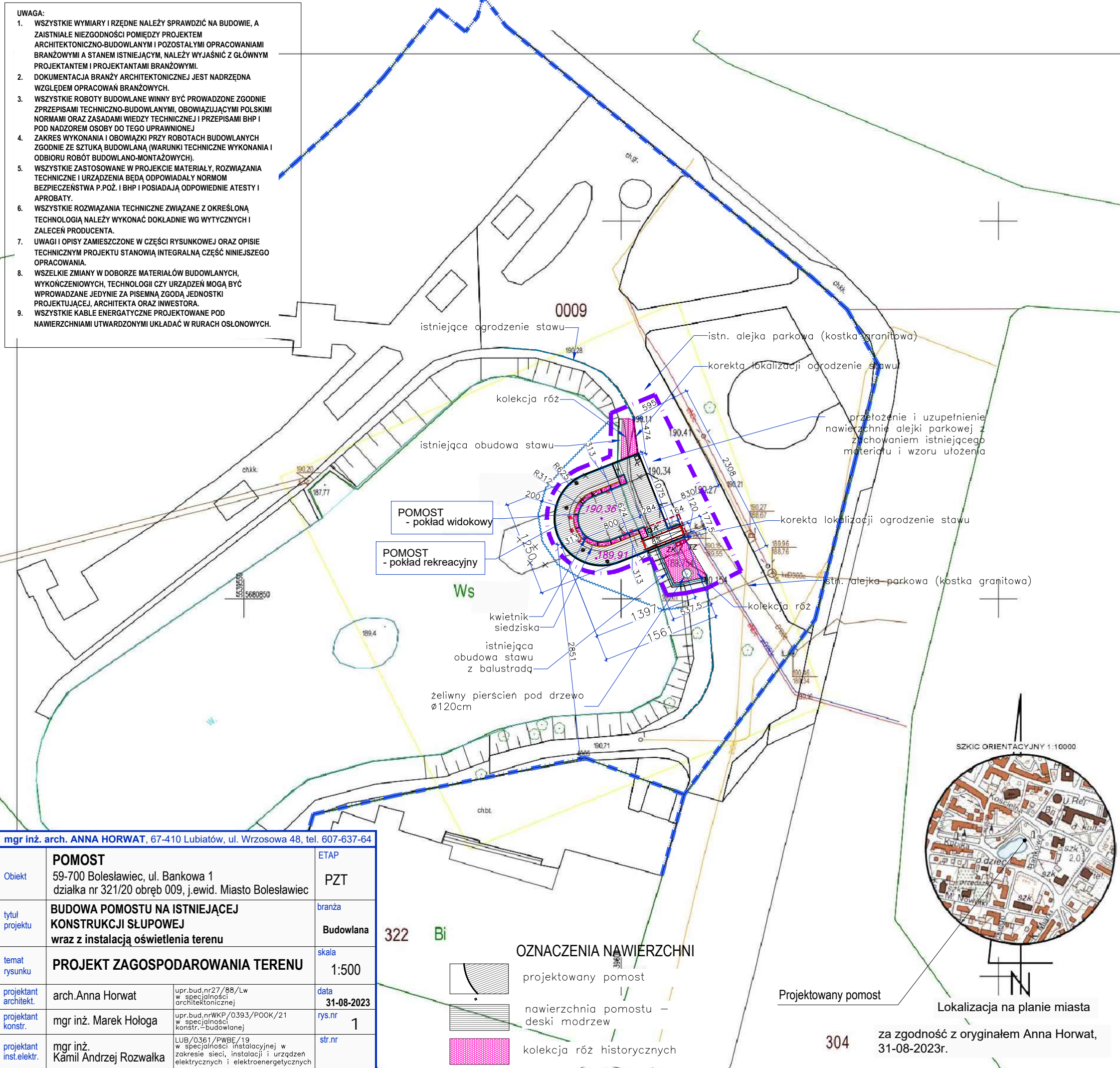


- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY WYJAŚNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNA WZGLĘDEM OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH.
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO-BUDOWLANYMI, OBOWIĄZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ I PRZEPISAMI BHP I POD NADZOREM OSOBY DO TEGO UPRAWNIONEJ
 - ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
 - WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIAŁY NORMATYWOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP I POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNIE WG WYTYCZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA.
 - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ORAZ OPISIE TECHNICZNYM PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - WSZELKIE ZMIANY W DOBORZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, WYKOŃCZENIOWYCH, TECHNOLOGII CZY URZĄDZEŃ MOGĄ BYĆ WPROWADZANE JEDYŃE ZA PISEMNĄ ZGODĄ JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ, ARCHITEKTA ORAZ INWESTORA.
 - WSZYSTKIE KABLE ENERGAICZNE PROJEKTOWANE POD NAWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.



OZNACZENIA

- granicie działki
- zakres opracowania
- x elementy do usunięcia wg odrębnego opracowania
- istniejące słupy na których opiera się konstrukcja pomostu
- Nowe pale stalowe
- rzędne
- istniejące ogrodzenie stawu
- korekta lokalizacji ogrodzenie stawu
- dojście do pomostu i zakres remontu chodnika
- proponowana strefa wygradzenia stawu na czas robót ściankami szczelnymi – 41m
- schodki granitowe między poziomami pomostu
- pochylnia dla wózków
- Balustrada pomostu
- ławka drewniana (ciągła)
- donice z betonu architektonicznego
- kosz na smieci stojący
- żeliwna krata pod drzewo \varnothing 150 cm
- złącze kablowo–licznikowe – wg odrębnego opracowania
- szafka elektryczna
- kabel oświetlenia pomostu

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WGK.6640.1453.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał Starosta Bolesławiecki

Wykonawca prac geodezyjnych Geodezja Róża Wiatrów
Marta Andrzejczak
ul. Kasprzaka 13A, 63-820 Piaski

Data pozytywnej weryfikacji Protokół nr 1

Marek Łukowiak

Geodeta uprawniony

(Imię, nazwisko, numer uprawnień i podpis kierownika prac)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

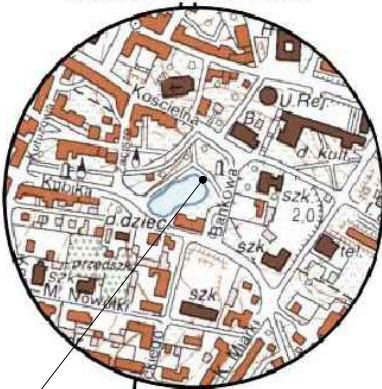
Obiekt:		Bolesławiec dz. nr. 321/20		Skala mapy	1:500
				WGK.6640.1453.2023	
Województwo:		Dolnośląskie	Powiat:	bolesławiecki	Gmina: Bolesławiec
Jedn. ewid.:		020101_1		Obręb ewid.: 0009	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich:		2000/5	Sekcja mapy zasadniczej
		wysokości:		PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji					
Data opracowania mapy:				dn. 04.08.2023	
Wykonawca:			Kierownik roboty:		
Geodezja Róża Wiatrów					
Marta Andrzejczak					
ul. Kasprzaka 13A, 63–820 Piaski			Marek Łukowiak		
e-mail: geodezjara20@gmail.com; tel. 607–119–517			upr. nr 15778		

mgr inż. arch. ANNA HORWAT, 67-410 Lubiatów, ul. Wrzosowa 48, tel. 607-637-64			
Obiekt	POMOST		ETAP
	59-700 Bolesławiec, ul. Bankowa 1 działka nr 321/20 obręb 009, j.ewid. Miasto Bolesławiec		PZT
tytuł projektu	BUDOWA POMOSTU NA ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI SŁUPOWEJ wraz z instalacją oświetlenia terenu		branża
			Budowlana
temat rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		skala
			1:500
projektant architekt.	arch. Anna Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjalności architektonicznej	data 31-08-2023
projektant konstr.	mgr inż. Marek Hologa	upr.bud.nrWKP/0393/POOK/21 w specjalności konstr.–budowlanej	rys.nr 1
projektant inst.elekt.	mgr inż. Kamil Andrzej Rozwałka	LUB/0361/PWBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	str.nr

OZNACZENIA NAWIERZCHNI

- projektowany pomost
- nawierzchnia pomostu – deski modrzew
- kolekcja róż historycznych

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Lokalizacja na planie miasta

Projektowany pomost

za zgodność z oryginałem Anna Horwat,
31-08-2023r.