

Ark. nr 1.1

Ark. nr 1.2

Ark. nr 1.3

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWNYCH		GN.I.6640.1.1645.2022	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	identyfikator	182101.2	
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Bailiord - gmina	
Obszr ewidencyjny	nazwa	182101.2.0014	
Arkuszy mapy	7:110.32.08.4.1 7:110.32.08.4.3 7:110.32.08.4.4	Zachowazie	1:500
Nazwa układu współrzędnych	protokształtnych płaskich wysokości	Skala mapy	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	2000 strefa 7	
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:		PL-EVF2007-NH	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		02/01/2023	
		Charakter projektowanej inwestycji nie wymaga uzyskania oceny wpływu służebności gruntowych.	

41	Posiadamca: Z niniejszego dokumentu zostały opracowane w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparcie techniczny pozytywne zweryfikowano jednoznacznie informacje, są jestem dowodem odpowiedzialności kartm. za stanowiącym dowodem na stwierdzenie	identyczny zgłoszenia prac geodezyjnych	GI.1.550.1.15.02.2022
	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stransta Lesy	
	Wykazano prace geodezyjne	Andrzej Markuszewski	
	Nie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	GI.1.550.1.15.02.2022-1 2 do: 10.01.2023	
	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika	Andrzej Markuszewski nr uprawnień: 5746	

2.3

S2 Studnia S2
 $q=0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ $Se=38,0 \text{ m}$
 zw ~ 4 m ppt
 rz. ter. 404,00 m n.p.m.

Studnia S4
q=2,5 m³/h Se=19,0 m
zw ~ 3,6 m ppt
rz. ter. 415,00 m n.p.m.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
wraz z infrastrukturą techniczną
na dz. nr ewid. 67, 90, 89, 109, 113, 114,
119, 76, 74, 24, 49, 48, 47

Zahoczewie gm. Baligród
inwestor : Gmina Baligród
skala 1 : 500

proj. SUW
proj. wjazd
proj. zbiorniki wody głównej
proj. zbiornik wody surowej
proj. zbiornik wody pośredni
proj. osadniki wód popłucznych
proj. wylot wód popłucznych
proj. złącze kablowe
proj. wodociąg
proj. zrzut wód popłucznych
proj. instalacja elektr. zalicznikowa
proj. instalacja sygnalizacyjna (kable sterujące)
istn. studnie głębinowe
proj. rura osłonowa R.O karbowana dwuścienna

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej zorganizowanej przez Starostę Leskiego, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 2023-06-15
Znak sprawy: GN.I.6630.1.29.2023
Uwagi i załączania zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej
Przewodniczącą narady: Sebastian Zieliński

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938 email: gilmaciej@wp.pl		Strona 1
temat: Budowa SUW z infrastrukturą techniczną w m. Zahoczewie gm. Białgrod	P.023	P.B.
tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu Gmina Białgrod	Skala:	04-2023
Autor projektu:	Podpis:	Nr rys.: 1:500 1.1
tech. Maciej Gil upr. ANR-4-8346-7/89		