



Oświadczam, że dokumentacja z wykonania prac geodezyjnych o identyfikatorze zgłoszenia nr 4033.1541.2023 zarejestrowanego w P.O.D.G. i K. w Lubaczowie uzyskała pozytywny wynik weryfikacji potwierdzony protokołem odbioru z dnia 6.02.2024. Operat został przyjęty pod nr 0 PN P.1809.2024.137. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

6.02.2024
(wykonawca) (data i podpis kierownika prac geodezyjnych)

GEODETA UPRAWNIONY
Janusz Kasperski
USŁUGI GEODEZYJNE
37-613 Ruda Różaniecka 129B
NIP 7931251452, R:180302388
tel. 695084096

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		4033.1541.2023
Miejscowość		Lipisko
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	180905_5
	nazwa	Narol – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0008
	nazwa	Lipisko
Skala mapy		1 : 500
Arkusz		8.131.15.01.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/8
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Zakres opracowania, typ linii		
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa aktualna na dzień 20.01.2024 r.		
Janusz Kasperski USŁUGI GEODEZYJNE 37-613 Ruda Różaniecka 129B NIP 7931251452, R:180302388 tel. 695084096		Sporządził geodeta uprawniony Janusz Kasperski na podstawie świadectwa Nr 17620 z dnia 20.05.2000r. wydanego przez Głównego Geodetę Kraju w Warszawie L.k.s.robót 17620/1402023 dnia 20.01.2024...podpis...
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego		

jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS USŁUGI PROJEKTOWE SP. Z O.O.		GMINA NAROL ul. Rynek 1 37-610 Narol	
stadium	nazwa zadania	data	
PB	„Rozbudowa zbiornika retencyjnego „Krynica” w miejscowości Lipie”	30.01.2024	
		nr rys.	PZT_01
skala	tytuł rysunku	format	
1:500	Projekt zagospodarowania terenu	297x550	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynieria hydrotechniczna	
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Turek	SWK/POOK/0033/12 konstrukcyjno-budowlana	
Asystent	inż. Konrad Solpa	inżynieria hydrotechniczna	