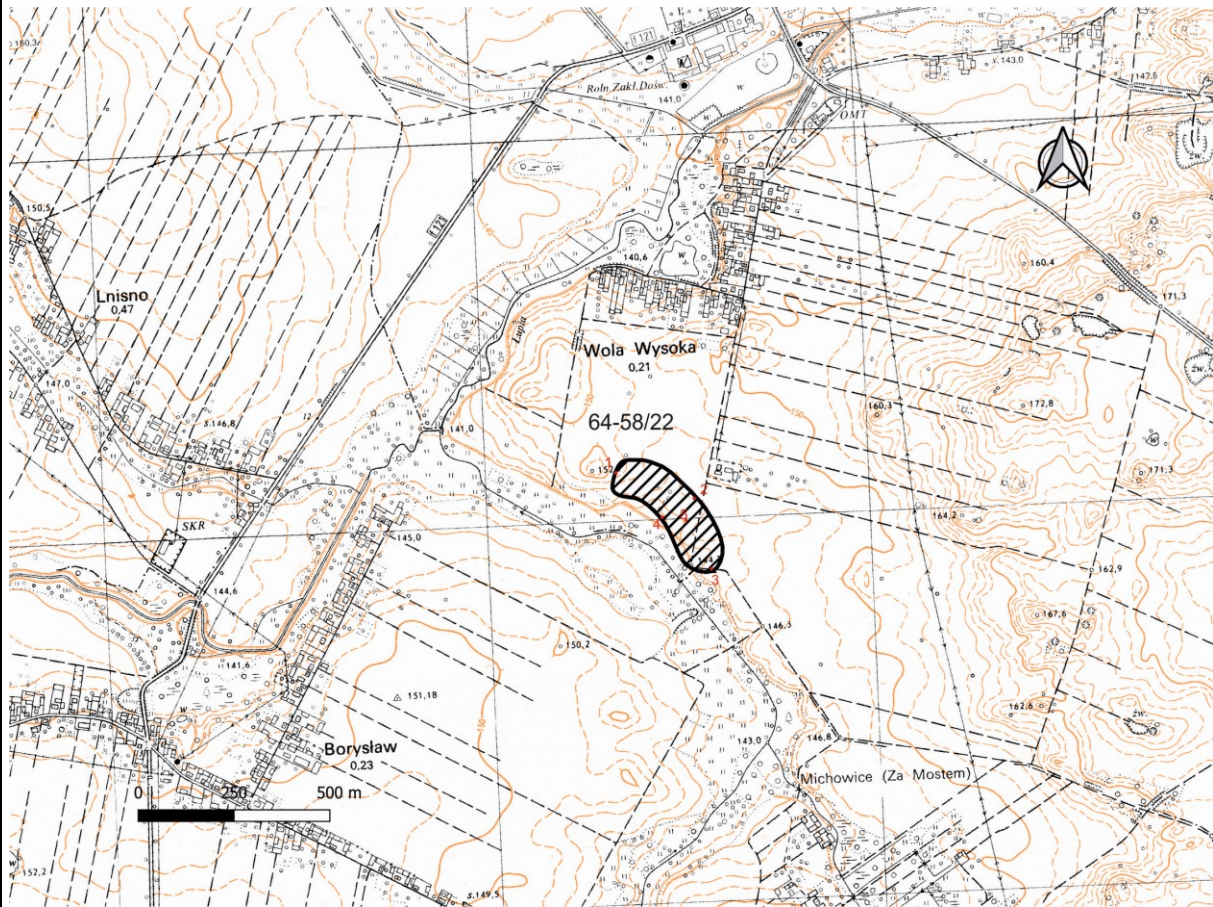


A Z P		KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKU ARCHEOLOGICZNEGO LĄDOWEGO										A	T	X	N	W	P	L																
X		X								X		X																						
1		LOKALIZACJA					2		POŁOŻENIE FIZYCZNOGEOGRAFICZNE					3		UTWÓR GEOLOGICZNY																		
M.		Wola Wysoka					JEDNOSTKA FIZYCZNOGEOGRAFICZNA		Wzniesienia Łódzkie					luźny		X		zwięzły		torf.-bagn.														
							STREFA NADMORSKA (NADZALEWOWA)							TEREN NIEEKSPONOWANY				określenie specjalistyczne																
Nr stan. w miejscowości		3					w morzu		plaża		mierzeja		skarpa		wał podm.		TEREN EKSPONOWANY		X															
																	krawędzie, stoki wklęsłe i proste				4		DOSTĘPNOŚĆ TERENU											
GMINA		Skierniewice					DUŻE DOLINY		X					sfaldowania i niewielkie cyple				niezabud.		X		śr.zabud.				zabudow.								
POWIAT		skierniewicki					w wodzie		terasa denną		terasa nadzalewowa		terasy wyższe		brzeg wysoczyzny		cyple wybitne		X		pole orne		X		nieużytek				łąka					
WOJEWÓDZTWO		łódzkie											X				wały i garby				sad				park				las					
AZP nr obsz.		64-58		nr st.		22		MAŁE DOLINY							TEREN OSŁONIĘTY				teren przemysłowy															
Współrz. geogr.		N		E				dno doliny		stok doliny		krawędź doliny				podstawa stoku				określenie bliższe														
Nazwa lokalna																	doliny denud., niecki, jary, parowy																	
Nr działki ewidencyjnej							STREFA POZA DOLINAMI									kotlinki, zagłębienia bezodpływowe																		
Identyfikator działki ewidencyjnej							równina		obsz. falisty		obsz. pagórk.		obsz. górzysty				jaskinie, schroniska skalne																	
Właściciel terenu		prywatny															FORMA SZCZEGÓLNA																	
5		KLASYFIKACJA FUNKCJONALNO-KULTUROWO-CHRONOLOGICZNA STANOWISKA																																
nr		funkcja				kultura				chronologia				opis materiałów, obiektów, warstw oraz form terenowych																				
1.		Osada				?				EB				5 fr. ceramiki, 2 bryłki polepy (dane archiwalne)																				
2.		Osada wiejska				polska				XVI-XVIII w.				7 fr. ceramiki (dane archiwalne)																				
6		OPIS OBSZARU STANOW.					7		ZAGROŻENIA					8		WNIOSKI KONSERWAT.					10		WYKONANIE KARTY					11		WERYFIK. KONSERW.				
obserw. utrudniona		X		bez przeszk.				Budowa gazociągu, głęboka orka		niezbędna szczegółowa inwentaryzacja				data (dd,mm,rrrr)		14.09.2021		akceptacja WKZ																
pole otwarte				pole zamknięte		X				niezbędne badania archeologiczne		X		autor karty						miejsce przechowywania		nr inwentarza												
nasylenie znaleziskami:		równomierne								niezbędne działania administracyjne				K. Oleszek																				
jednocentryczne				wielocentryczne						9		AKTUALNA OCHRONA		określili chronologię																				
powierzchnia stanowiska:							nr rejestru zabytków																											
≤ 1 ar		≤ 0,5 ha		≤ 1 ha		≤ 5 ha				≤ 15 ha		>15 ha																						
gęstość występowania znalezisk:							data wpisu do rejestru																											
mała				średnia						park kulturowy																								
				duża						plan zagospodarowania przestrzennego				sprawdził-konsultant AZP																				

13 MAPA W SKALI 1:10.000			15 DOKUMENTACJA		16 LITERATURA	17 INNE DANE		
godło i nazwa arkusza			X	Y				
								
1981			Badania powierzchniowe					
2021			Badania powierzchniowe					
14 HISTORIA BADAŃ STANOWISKA (rok/ rodzaj badań/ autor i instytucja)								
1981			Z. Lechowicz					
2021			K. Oleszek, firma archeologiczna Arkadia					

Stanowisko odkryte w 1981 roku. Weryfikacja była niemożliwa. Obszar stanowiska niedostępny do prospekcji archeologicznej z uwagi na gęstą trawę i zboże.	
Dz. nr ew.: 253, 104-109, 141, 140, 86/1, 85/1, 84/1, 83/1, 82/1, 81, 103/1.	
Współrzędne geodezyjne:	
1. Y: 6645637.182, X: 5748709.990;	
2. Y: 6645850.171, X: 5748645.498;	
3. Y: 6645888.205, X: 5748460.289;	
4. Y: 6645764.182, X: 5748586.959;	
5. Y: 6645815.445, X: 5748603.164;	
Literatura:	
„Wyprzedzające rozpoznawcze archeologiczne badania powierzchniowe na terenie województwa mazowieckiego oraz łódzkiego, w ramach Inwestycji pn.: „Budowa gazociągu w/c DN 1000 MOP 8,4 MPa Gustorzyn – Wronów ETAP II Leśniewice – Rawa Maz.” Badania przeprowadzono wzdłuż trasy gazociągu na długości ok. 100 km.– sprawozdanie w zbiorach archiwum WUOZ w Łodzi, autor: mgr. E. Chołódowska-Kamińska i mgr K. Oleszek.	