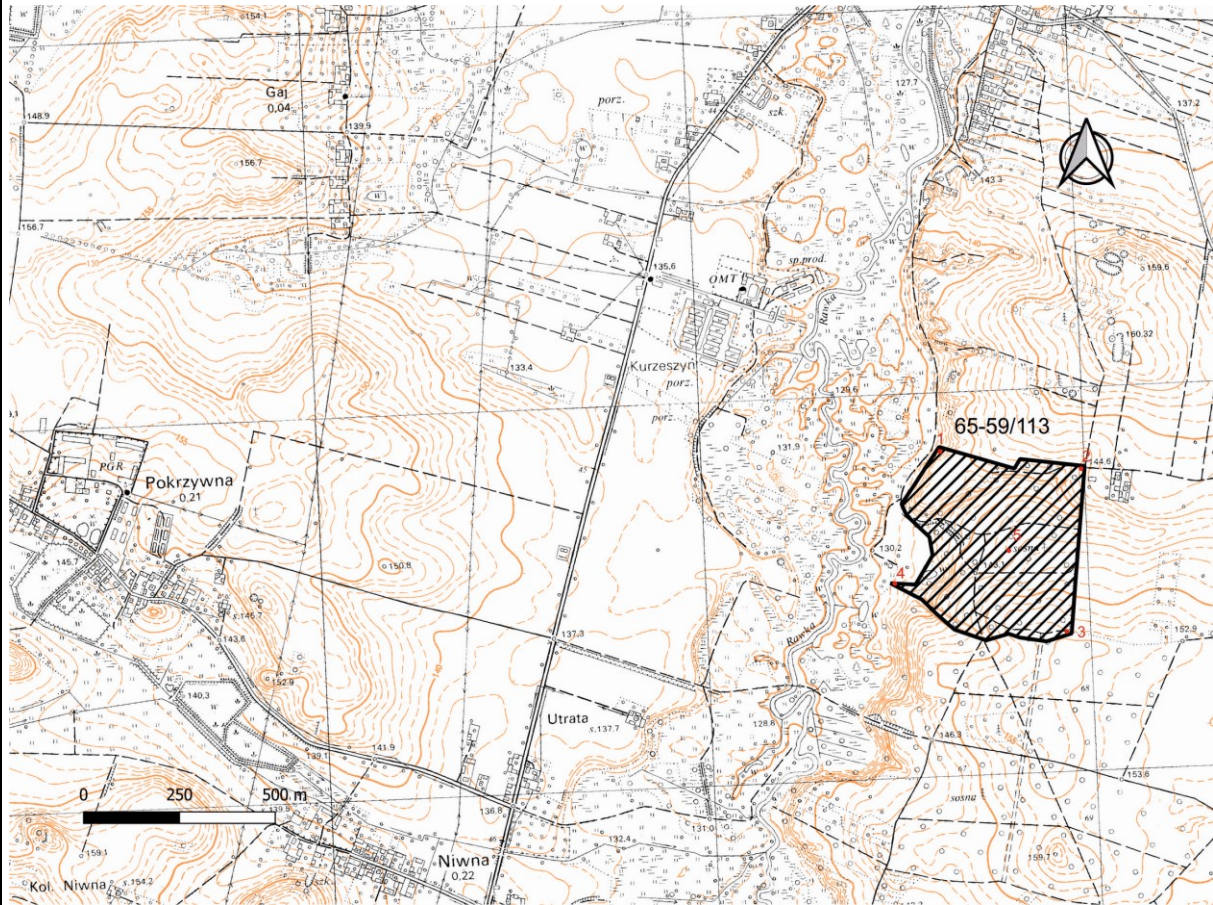


A Z P		KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKU ARCHEOLOGICZNEGO LĄDOWEGO										A	T	X	N	W	P	L								
X		X								X		X														
1		LOKALIZACJA					2		POŁOŻENIE FIZYCZNOGEOGRAFICZNE					3		UTWÓR GEOLOGICZNY										
M.		Stary Kurzeszyn					JEDNOSTKA FIZYCZNOGEOGRAFICZNA		Wysoczyzna Rawska					luźny		X		zwięzły		torf.-bagn.						
Nr stan. w miejscowości		37					STREFA NADMORSKA (NADZALEWOWA)		TEREN NIEEKSPONOWANY					określenie specjalistyczne												
							TEREN EKSPONOWANY		X																	
							krawędzie, stoki wklęsłe i proste		X					4					DOSTĘPNOŚĆ TERENU							
GMINA		Rawa Mazowiecka					DUŻE DOLINY		sfaldowania i niewielkie cyple					niezabud.		X		śr.zabud.		zabudow.						
POWIAT		rawski					w wodzie		terasa denna		terasa nadzalewowa		terasy wyższe		brzeg wysoczyzny		cyple wybitne		pole orne		nieużytek		łąka			
WOJEWÓDZTWO		łódzkie															wały i garby		sad		park		las		X	
AZP nr obsz.		65-59		nr st.		113		MAŁE DOLINY		X		TEREN OSŁONIĘTY		teren przemysłowy												
Współrz. geogr.		N		E		dno doliny		stok doliny		krawędź doliny		podstawa stoku		określenie bliższe												
Nazwa lokalna							X				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													FORMA SZCZEGÓLNA													
5		KLASYFIKACJA FUNKCJONALNO-KULTUROWO-CHRONOLOGICZNA STANOWISKA																								
nr		funkcja			kultura			chronologia			opis materiałów, obiektów, warstw oraz form terenowych															
1.		umocnienia obronne						II woja światowa			Stanowisko zweryfikowane w terenie i wytypowane dzięki analizie LIDAR															
6		OPIS OBSZARU STANOW.					7		ZAGROŻENIA			8		WNIOSKI KONSERWAT.			10		WYKONANIE KARTY			11		WERYFIK. KONSERW.		
obserw. utrudniona		X		bez przeszk.		Budowa gazociągu.		niezbędna szczegółowa inwentaryzacja				data (dd,mm,rrrr)		13.09.2021			akceptacja WKZ									
pole otwarte				pole zamknięte				niezbędne badania archeologiczne		X		autor karty		K. Oleszek			miejscowość, data									
nasylenie znaleziskami:		równomierne						niezbędne działania administracyjne				9		AKTUALNA OCHRONA			określili chronologię									
jednocentryczne				wielocentryczne								nr rejestru zabytków					E. Chołodowska		12		ZBIORY I NR INWENT.					
powierzchnia stanowiska:									data wpisu do rejestru							miejsce przechowywania			nr inwentarza							
≤ 1 ar		≤ 0,5 ha		≤ 1ha		≤ 5ha		≤ 15ha		>15ha				X												
gęstość występowania znalezisk:									park kulturowy							sprawdził-konsultant AZP										
mała				średnia				duża		X																

13 MAPA W SKALI 1:10.000				15 DOKUMENTACJA		16 LITERATURA	17 INNE DANE
godło i nazwa arkusza			X	Y	<p>Stanowisko nowoodkryte. Teren lasu, Nadleśnictwo Skierniewickie – liczne transzeje, ziemianki, okopy itp.</p> <p>Dz. nr ew.: 49-55, 57, 109-105, 104/2, 104/1, 103/2, 103/1, 102, 101/2, 101/1, 557, 100/2, 100/4, 99, 98/2, 98/1, 97, 96, 95/2, 95/1, 94/2, 94/1, 93/1, 92/3, 91-81, 80, 79/1, 79/2, 78, 59-71, 72/1, 72/2, 73/1, 73/2, 74, 75, 76/1, 76/2, 77, 100/3, 46, 45.</p> <p>Współrzędne geodezyjne:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Y: 6657096.211, X: 5744919.868;2. Y: 6657468.910, X: 5744871.778;3. Y: 6657437.467, X: 5744443.590;4. Y: 6656979.685, X: 5744568.440;5. Y: 6657256.203, X: 5744658.146 <p>Literatura:</p> <p>„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.</p>		
							
14 HISTORIA BADAŃ STANOWISKA (rok/ rodzaj badań/ autor i instytucja)							
2021	Badania powierzchniowe	K. Oleszek, firma archeologiczna Arkadia					