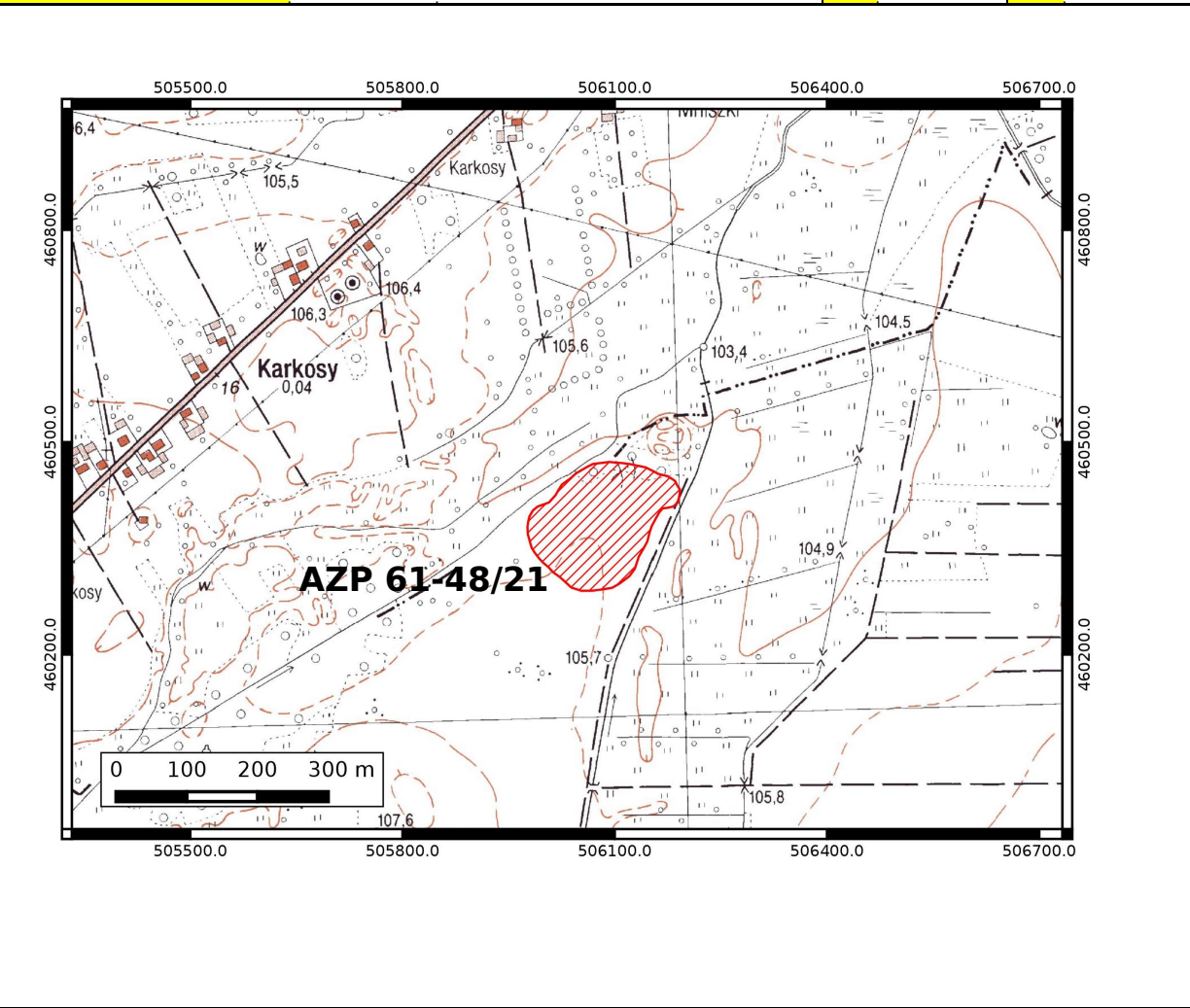


A Z P		KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKU ARCHEOLOGICZNEGO										A	T	X	N	W	P	L				
1 LOKALIZACJA		2 POŁOŻENIE FIZYCZNOGEOGRAFICZNE										3 UTWÓR GEOLOGICZNY										
M.	Krzepocinek		JEDNOSTKA FIZYCZNOGEOGRAFICZNA					Kotlina Kolska					luźny	X	zwięzły		torf.-bagn.					
			STREFA NADMORSKA (NADZALEWOWA)					TEREN NIEEKSPONOWANY					określenie specjalistyczne									
Nr stan. w miejscowości			3		w morzu	plaża	mierzeja	skarpa	wał wyd.	TEREN EKSPONOWANY					X	piasek						
										krawędzie, stoki wklęsłe i proste					X	4 DOSTĘPNOŚĆ TERENU						
GMINA			Wartkowice		DUŻE DOLINY					sfaldowania i niewielkie cyple					niezabud.	X	śr.zabud.		zabudow.			
POWIAT			poddębicki		w wodzie	terasa denna	terasa nadzalewowa	terasy wyższe	brzeg wysoczyzny	cyple wybitne						pole orne	X	nieużytek	X	łąka		
WOJEWÓDZTWO			łódzkie							wały i garby						sad		park		las		
AZP nr obsz.			61-48		nr st.	21		MAŁE DOLINY					X	TEREN OSŁONIĘTY					teren przemysłowy			
Współrz. geogr.			N	52°0'34.47"	E	19°5'18.24"		dno doliny	stok doliny	krawędź doliny					podstawa stoku					określenie bliższe		
Nazwa lokalna					X					doliny denud., niecki, jary, parowy												
Nr działki geodez.			Krzepocinek 3,4,5,6,7,8,9,10,11		STREFA POZA DOLINAMI					kotlinki, zagłębienia bezodpływowe												
Identyfikator EGB					równina	obsz. falisty	obsz. pagórk.	obsz. górzysty		jaskinie, schroniska skalne												
Właściciel terenu			osoby fizyczne							FORMA SZCZEGÓLNA												
5 KLASYFIKACJA FUNKCJONALNO-KULTUROWO-CHRONOLOGICZNA STANOWISKA																						
nr	funkcja				kultura				chronologia				opis materiałów, obiektów, warstw oraz form terenowych									
1	śląd osadniczy								pradzieje				3 fr. cer. naczyniowej									
2	osada								wczesne średniowiecze (X-XII w.)				23 fr. cer. naczyniowej									
3	śląd osadniczy								późne średniowiecze, nowożytność				3 fr. cer. naczyniowej późnośredniowiecznej, 17 fr. cer. nacz. nowożytnej									
W badaniach geofizycznych zidentyfikowano anomalie, będące śladem obiektów osadniczych osady.																						
6 OPIS OBSZARU STANOW.																						
obserw. utrudniona			bez przeszk.		X		7 ZAGROŻENIA															
pole otwarte		X	pole zamknięte																			
nasycenie znaleziskami:		równomierne																				
jednocentryczne			wielocentryczne		X																	
powierzchnia stanowiska:																						
-1 ar	-0,5 ha	-1ha	-5ha	-15ha	>15ha																	
			X																			
gęstość występowania znalezisk:																						
mała	X	średnia		duża																		
8 WNIOSKI KONSERWAT.																						
niezbędna szczegółowa inwentaryzacja				10 WYKONANIE KARTY																		
niezbędne badania wykopaliskowe																						
niezbędna interwencja administracyjna																						
9 AKTUALNA OCHRONA																						
nr rejestru zabytków				12 ZBIORY i NR INWENT.																		
data wpisu do rejestru																						
park kulturowy																						
plan zagospodarowania przestrzennego				sprawdził-konsultant AZP																		
11 WERYFIK. KONSERW.																						
akceptacja WKZ				12 ZBIORY i NR INWENT.																		
Miejscowość, data																						
miejsce przechowywania				nr inwentarza																		
Stacja Archeologiczna				UŁ w Białych Błotach																		



14

HISTORIA BADAŃ STANOWISKA (rok/ rodzaj badań/ autor i instytucja)

1996	Badania powierzchniowe AZP	P. Kurowicz (Muzeum w Sieradzu)
2014	Badania powierzchniowe, geofizyczne, LiDAR, fotografia lotnicza, badania fosforowe	J. Sikora, P. Wroniecki, P. Kittel SNAP O/Łódź, Instytut Archeologii UŁ

15.
- J. Sikora, P. Kittel, Kontynuacja badań nieinwazyjnych grodzisk Polski Centralnej: Chełmo, Ewinów, Krzepocinek, Spycimierz, Łódź 2014, maszynopis w archiwum NID.
- P. Wroniecki, M. Jaworski, S. Rzeźnik, Projekt "Kontynuacja badań nieinwazyjnych grodzisk Polski Centralnej" - sprawozdanie z prospekcji archeologicznej (Góra Chełmo, Ewinów, Krzepocinek, Spycimierz, Warszawa 2013, maszynopis w archiwum NID.
16.
17.
- Badania AZP na arkuszu 61-48 wykonywane były przez dwie ekipy:
- W 1989 r. K. Cyrek przeprowadził badania w północnej części obszaru na zlecenie delegatury PSOZ w Płocku, zaś 1996 r. P. Kurowicz wykonał badania w południowej części obszaru na zlecenie delegatury PSOZ w Sieradzu. prawdopodobnie nie miał wiedzy o wykonaniu badań w części północnej i nie uwzględnił ich, nie kontynuując numeracji stanowisk.
- Numeracja stanowisk na arkuszu nie jest ujednolicona. Konieczne jest przeprowadzenie weryfikacji i unifikacji oznaczeń stanowisk na całym arkuszu.