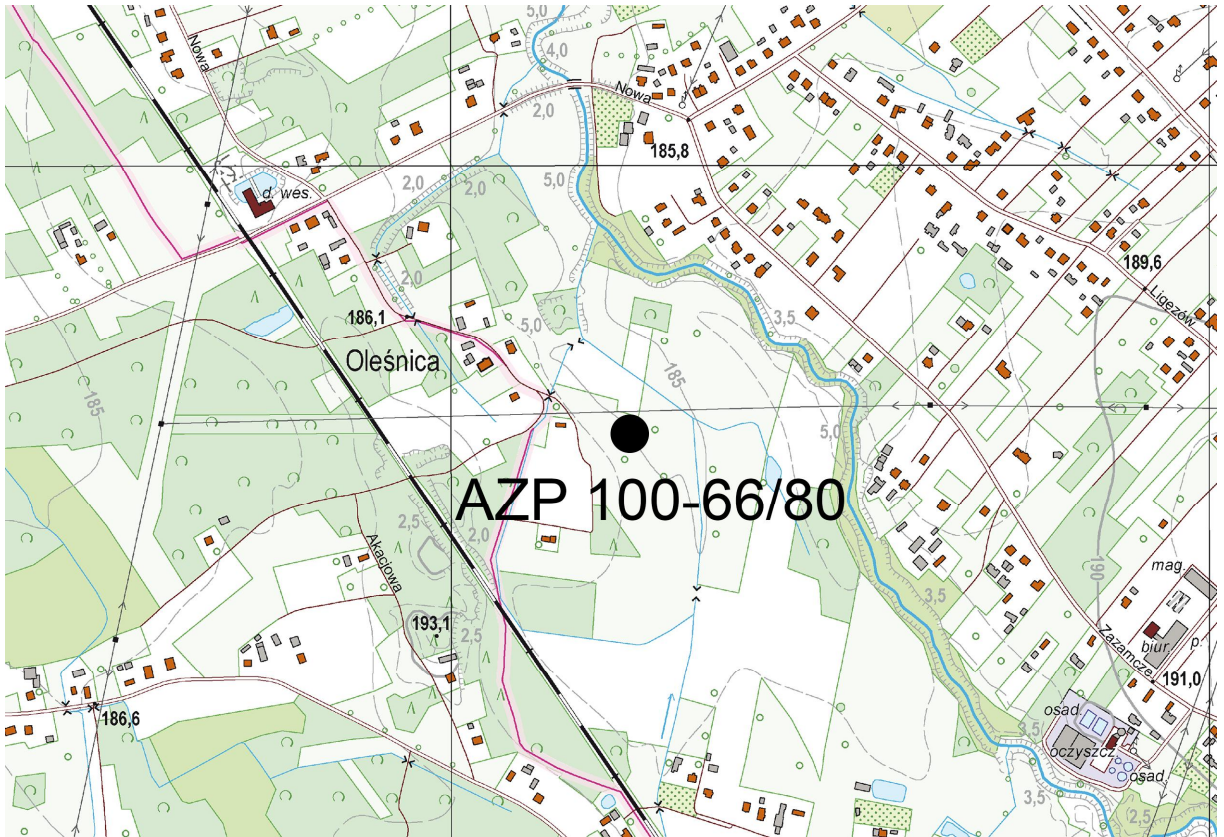


A Z P		KARTA EWIDENCYJNA ZABYTKU ARCHEOLOGICZNEGO										A	T	X	N	W	P	L														
													X			X																
1 LOKALIZACJA		2 POŁOŻENIE FIZYCZNOGEOGRAFICZNE										3 UTWÓR GEOLOGICZNY																				
M. Dąbrowa Tarnowska		JEDNOSTKA FIZYCZNOGEOGRAFICZNA					Płaskowyż Tarnowski (512.43)					luźny		X	zwięzły		X	torf.-bagn.														
		STREFA NADMORSKA (NADZALEWOWA)					TEREN NIEEKSPONOWANY					X		określenie specjalistyczne																		
Nr stan. w miejscowości		40				w morzu		plaża		mierzeja		skarpa		wał wydym.		TEREN EKSPONOWANY					piasek na glinie											
																krawędzie, stoki wklęsłe i proste					4 DOSTĘPNOŚĆ TERENU											
GMINA		Dąbrowa Tarnowska				DUŻE DOLINY					sfałdowania i niewielkie cyple					niezabud.		X	śr.zabud.				zabudow.									
POWIAT		Dąbrowa Tarnowska				w wodzie		terasa denna		terasa nadzalewowa		terasy wyższe		brzeg wysoczyzny		cyple wybitne					pole orne				nieużytek		X	łąka		X		
WOJEWÓDZTWO		małopolskie														wały i garby					sad				park				las			
AZP nr obsz.		100-66		nr st.		80		MAŁE DOLINY					X					TEREN OSŁONIĘTY					torf				bagno				woda	
Współrz. geogr.		N		50°10'48.27"		E		20°57'38.84"		dno doliny		stok doliny		krawędź doliny		podstawa stoku					teren przemysłowy					określenie bliższe						
Nazwa lokalna						X										doliny denud., niecki, jary, parowy																
Nr działki geodez.		170/1, obr. Ruda				STREFA POZA DOLINAMI					kotlinki, zagłębienia bezodpływowe																					
Identyfikator EGB						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		osada				okres nowożytny				XV-XVIII w.				konstrukcje drewniane: 3 pale zaostrzone, w tym jeden z gniazdem na czop i 1 belka; drobne fr. drewniane: fr. deski z otworem, 2 fr. tego samego pali-ka o przekroju kwadratowym, zaostrzonego jednostronnie z przewierconym otworem, nieokreślony fr. drewna obrobiony za pomocą piły; 1 fr. cegły „palcówki”, 17 fr. naczyń ceramicznych, w tym 6 fr. brzegów i 1 fr. dna																		
2		osada produkcyjna/kuźnia				okres nowożytny (?)				okres nowożytny (?)				fr. żużla miseczkowatego, liczne fr. szlaki metalurgicznej z dużą zawartością żelaza																		
6 OPIS OBSZARU STANOW.		7 ZAGROŻENIA				8 WNIOSKI KONSERWAT.				10 WYKONANIE KARTY				11 WERYFIK. KONSERW.																		
obserw. utrudniona		X		bez przeszk.		Teren stanowiska zagrożony budową obwodnicy m. Dąbrowa Tarnowska.				niezbędna szczegółowa inwentaryzacja				data (dd,mm,rrrr)				04.04.2019 r.				akceptacja WKZ										
pole otwarte		X		pole zamknięte						niezbędne badania wykopaliskowe				autor karty																		
nasylenie znaleziskami:		równomierne		niezbędna interwencja administracyjna						mgr A. Mazur mgr K. Mazur				Miejscowość, data																		
jednocentryczne		X		wielocentryczne						9 AKTUALNA OCHRONA				określili chronologię																		
powierzchnia stanowiska:										nr rejestru zabytków				dr K. Tunia				12 ZBIORY i NR INWENT.														
-1 ar		-0,5 ha		-1ha		-5ha		-15ha		>15ha		data wpisu do rejestru				miejsce przechowywania				nr inwentarza												
		X										park kulturowy				MO Tarnów																
gęstość występowania znalezisk:												plan zagospodarowania przestrzennego				sprawdził-konsultant AZP																
mała				średnia				duża		X																						



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

2019	nadzory archeologiczne	A. Mazur, K. Mazur / <a href="#">AVCISSA</a> Badania archeologiczne
------	------------------------	---

Stanowisko odkryte w trakcie nadzorów archeologicznych nad robotami ziemnymi związanymi z budową obwodnicy m. Dąbrowa Tarnowska w marcu 2019 r.



Zdjęcie satelitarne terenu budowy z widocznym w jego środkowej części zaciemnieniem nowoodkrytego stanowiska. Skala wg podziałki liniowej. Fot. GEOPORTAL, 2019