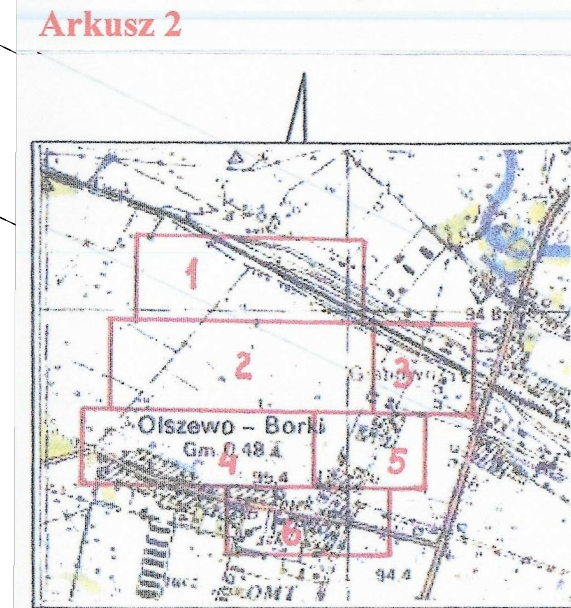


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kanadyjskiego zgłoszenia przez geodezyjną			GBN.6642.1931.2016
Miejscowość			Olszewo-Borki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141509_2	
	nazwa		
Okręg ewidencyjny	identyfikator	141509_2.0019	
	nazwa	Olszewo-Borki	
Skala mapy			1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wykolei		2000/7 Krusznard 60
Oznaczenie gruntu obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie informacji o założeńności gruntu/ grontów mających wpływ na zagospodarowanie planu, dokonywanych w granicach projektowanej inwestycji			Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu styku granicznego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków			Brak
Mapa aktualna na dzień:			28.02.2017



Powsiadanie się, za niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest: „a) opisanie wpływu do ewidencji materiałów państwowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych”		STAROSTA OSTROLECI P. 14.11.2017. 853 2017. 03.31
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Miejsce wpisania ewidencji materiału państwowego (opisano)		2 up. STAROSTY
Data wpisania ewidencji państwowego zasobu geodezyjnych i kartograficznych (mm./rrrrr.)		

**LEGENDA**

	graniczność lasu brzołowego
	graniczność sprężyny
	przebiegowa krawężnik 15x50
	lin. krawężnik
	drogowa krawężnik
	krawężnik do rownika
	krawężnik lin. jasny
	krawężnik obniżony
	krawężnik wyłuszczone i zczepionej pods.
	przebiegowa drogi z nawierzchnią z kaski i kasków
	przebiegowa "tępa"
	nawierzchnia drożowa z nawierzchni kaski
	nawierzchnia drogi (przebiegowa) z nawierzchni kaski
	obniżenie drogi (przebiegowa) z nawierzchni kaski
	podbitka i krawężnik
	przebiegowa drogi z nawierzchni asfaltowej
	podbitka asfaltowa nawierzchni rownika i asfaltowej
	Nawierzchnia asfaltowa nawierzchni rownika
	rownik na powrocie, nawierzchnia kaski
	rownik na powrocie, nawierzchnia kaski

	punkt oznakowania drożowego P 500 awersaria 300
	przebiegowa (cyfrowa) z drożową awersaria P 500
	przebiegowa z awersaria P 100-125
	przebiegowa (cyfrowa) z awersaria P 100-125
	przebiegowa z awersaria P 100-125
	przebiegowa (cyfrowa) z awersaria P 100-125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

przebiegowa lin. drożowa z awersaria P 100-125

[illegible]