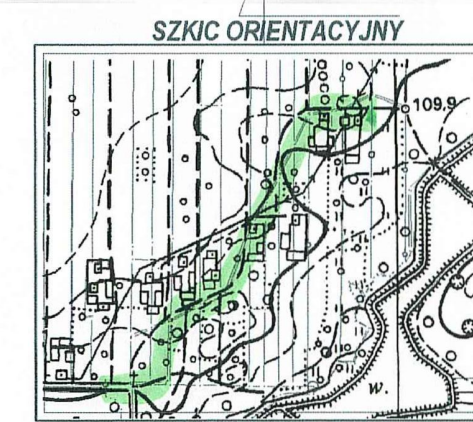


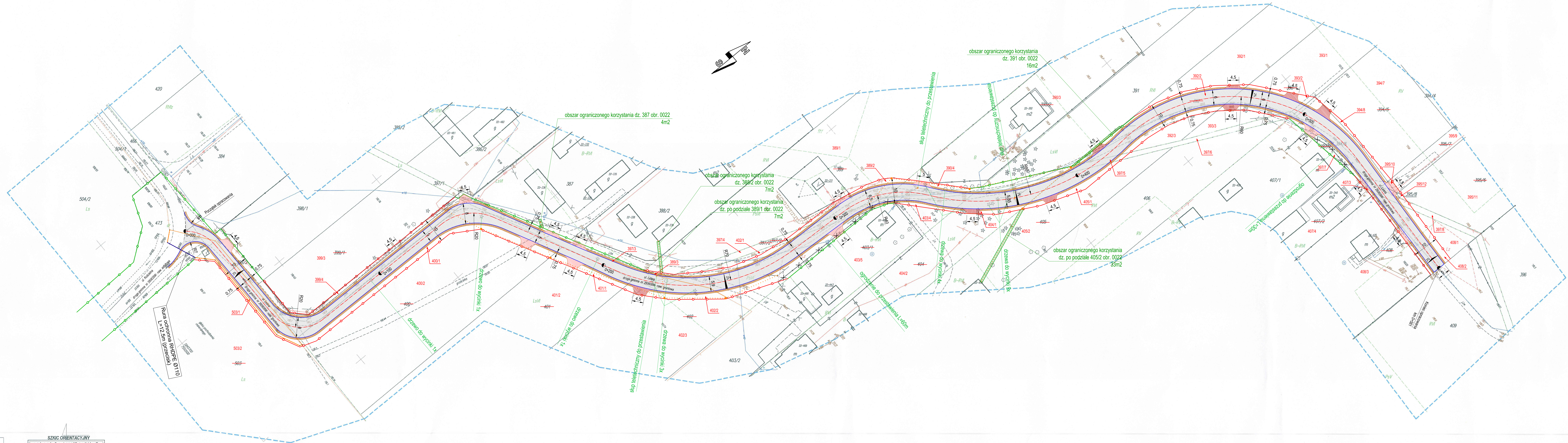
Zawiesza się, że niniejszy dokument został sporządzony w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty reflektuje mapę, a nie stan faktyczny, w tym do ewentualnych nieścisłości planowanego materiału standardowego 1:1 - topograficznego.	
Długość przewidywanego przekroju	STARCISTA CISTICUS/503
Identyfikator	2009 92.
Identyfikator ewidencyjny	24-01.2019
Data wydania projektu technicznego	
do ewentualnych nieścisłości	
linii, nazwa i podział	
rozstrzygnięcia	

z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Sowiński
Kierownik Biura Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Og. 66.40.2079.2019
Miejscowość	Nowa Osuchowa
Jednostka ewidencyjna	141602.2
Nazwa	Osiów Maz.
Obwód ewidencyjny	0022
Nazwa	Nowa Osuchowa
Numer działki	397/2, 399/2
Skala mapy	1:500
Nazwa ulicy	20007
Współrzędne	Kończak 60
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Mapa nie odnosi się do przepisów §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)	



SKALA 1:10 000



LEGENDA - branża drogowa:	
	Proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Proj. pobocze utwardzone z kruszywa łamanego słab. mech.
	Proj. pobocze utwardzone z kruszywa łamanego słab. mech.
	Proj. krawężnik jezdni
	Proj. linie rozgraniczające inwestycji/granicę działek
	Proj. linie rozgraniczające inwestycji/podziały
	Proj. proponowany podział działek
	Ogrodzenia do przesłania
LEGENDA - branża teletechniczna:	
	Kabel do demontażu
	Proj. linia napowietrzna
	Proj. rura HDPE ø110
	Proj. rura HDPE ø110
	Stup telekomunikacyjny do demontażu, SZT-7
	Proj. stup telekomunikacyjny, SZT-7

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łęka 12, 05-135 Komunikacja	
Data: 05.2019	
Skala: 1:500	
Rys nr. 2	
INWESTOR: Wójt Gminy Ostrow Mazowiecka ul. gen. Władysława Sikorskiego 5, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant	mgr inż. Mateusz Jurczyk
Projektant	mgr inż. Marek Sowiński
Podpis	Podpis
Podpis	Podpis