



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

GGO 6640.1286.2020	KS. ROB. 32/2020
Miejscowość:	Ostrow Wlkp.
Jednostka ewidencyjna:	301701_1, Ostrow Wlkp.-miasto
Dziedzic:	0097 - Ostrow Wlkp.
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich:	2000 Sterfa: 6 Poludnik: 18
Układ wysokości:	Amsterdams55
Oznaczenie granic obszaru opracowania:	Zwirki
Ulica:	Ostrow Wlkp., 21.05.2020 r.

Za zgodą na charakter projektowanej inwestycji i jej wpływ na sposób zapewnienia granic mapy wyznaczonej bez uwzględnienia aktualnych granic wyznaczonych w innych miejscach.



KLAUZULE

6.160,19,12,2.3	6.160,19,12,2.4	6.160,19,13,1.3
6.160,19,12,4.1	6.160,19,12,4.2	6.160,19,13,3.1

Legenda:

	oś jezdni
	krawężnik betonowy najszerszy 16x22 cm
	opornik betonowy 8x30 cm
	obrazca betonowe 8x30 cm
	nr działek objętych inwestycją
	jezdnie - kostka betonowa
	chodnik - kostka betonowa
	istniejąca nawierzchnia - kostka betonowa
	A-7 PROJ - znak pionowy projektowany
	A-7 ISTN - znak pionowy istniejący
	A-7 PRZEST - znak pionowy istniejący po przesławieniu
	A-7 LKW - znak pionowy istniejący do likwidacji
	- znak granicy projektowanej
	- znak granicy istniejącej
	- znak granicy istniejącej do wyznaczenia

Projekt organizacji ruchu	Investor
Numer projektu: 635 Przebudowa dróg dojazdowych do posesji 11, 23 i 39 przy ul. Żwirki i Wigury w Ostrowie Wielkopolskim PLAN SYTUACYJNY SKALA 1: 500	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamienhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowanej Marcin Kaszka ul. Staroprzyszłośćka 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 94-1
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Kaszka WKP/0305/POOD/11 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19 ASYSTENT: inż. Rafał Bober	AutocAD Ch1 3D - 83-43332390, 800-63304697, 899-46919298 czwartek 2020r.