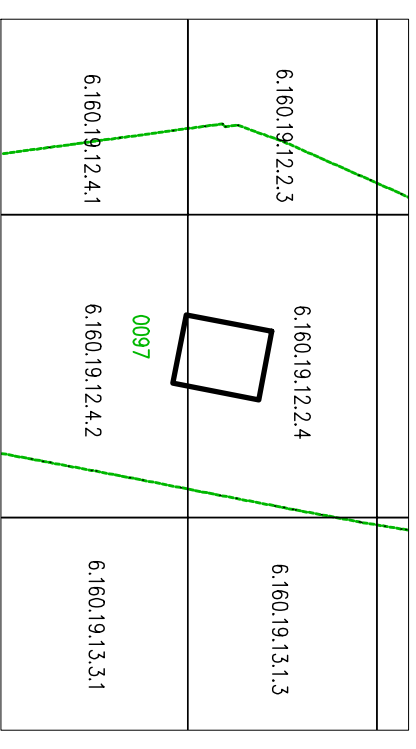


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

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

Za zgodności na charakter projektowanej inwestycji i jej wpływ na sposób zapoczątkowania granic mapy wykonania bez uwzględnienia dodatkowych granicznych elementów w skrajnych miejscach.

SZCZEGÓLNE ORIENTACYJNY
SKALA 1 : 10 000



KLAUZULE

6.160.19.12.2.3	6.160.19.12.4.1	6.160.19.12.4.2	6.160.19.13.3.1
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Legenda:

- osł jezdnia
- krawężnik betonowy najwyższy 16x22 cm
- opornik betonowy 12x25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- nr działek objętych inwestycją
- proj. kanalizacja deszczowa wg oddzielnego opracowania
- jezdnia - kostka betonowa
- chodnik - kostka betonowa
- istniejąca nawierzchnia - kostka betonowa

Projekt budowlany (wykonawczy)	
<p>Investor</p> <p>Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski</p>	<p>Przebudowa dróg dojazdowych do posesji 11, 23 i 39 przy ul. Zwinki i Wigury w Ostrowie Wielkopolskim PLAN SYTUACYJNY</p> <p>SKALA 1: 500</p>
<p>Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kaszka ul. Stąporkowszcza 25, 63-400 Ostrow Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 94-1</p>	<p>AutocAD Civil 3D - 835-43332390, 800-63304697, 899-46919298</p> <p>Numer projektu: 635</p> <p>Przebieg: 2020r.</p>
<p>mgr inż. Marcin Kaszka WKP/0305/POOD/11</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19</p>
<p>mgr inż. Rafał Bober</p>	<p>Inst. Rafał Bober</p>