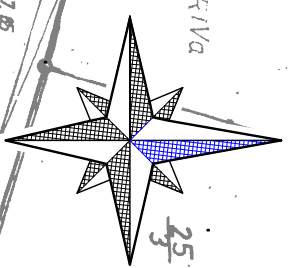


# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1:500



**Województwo: wielkopolskie**  
**Powiat: ostrowski**  
**Jednostka ewidencyjna: 301702\_1, Ostrów Wielkopolski – miasto**  
**Dobór ewidencyjny: 0104, Ostrów Wielkopolski**  
**Ulica: Dolna**  
**Sekcja: 59a, 59b**  
**KERG: 0104-10/2012**  
**Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 4**  
**Układ wysokości: Amsterdam**  
**Obszar objęty aktualizacją: 03 września 2012 r.**

### WYKONAWCA

**GEODETA PRACOWNIA**  
**mgr inż. Marek Karkulak**  
 ul. Powstańca Listopadowego 16  
 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 tel. 503 727 462  
 NIP: 622-226-67-95 K.N.: 300143747

**GEODETA PRACOWNIA**  
**mgr inż. Marek Karkulak**  
 ul. Powstańca Listopadowego 16  
 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 tel. 503 727 462  
 NIP: 622-226-67-95 K.N.: 300143747

**Kawcza podległa**

**STAROSTA OSTROWSKI**  
**PRACOWNIA**  
 W obszarze oznaczonym linią ciągłą (niebieską) dokonano aktualizacji stanu faktycznego i technicznego. Dokumenty planu urbanistycznego zostały dołączone do zespołu projektowego w dniu 18.09.2012.

zezwoleniowym pod nr **OZK-10112**  
 Wskazując na stan faktyczny i techniczny.

Projektowanie odbyło się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27.06.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w szczególności z art. 17, 18 i 19.

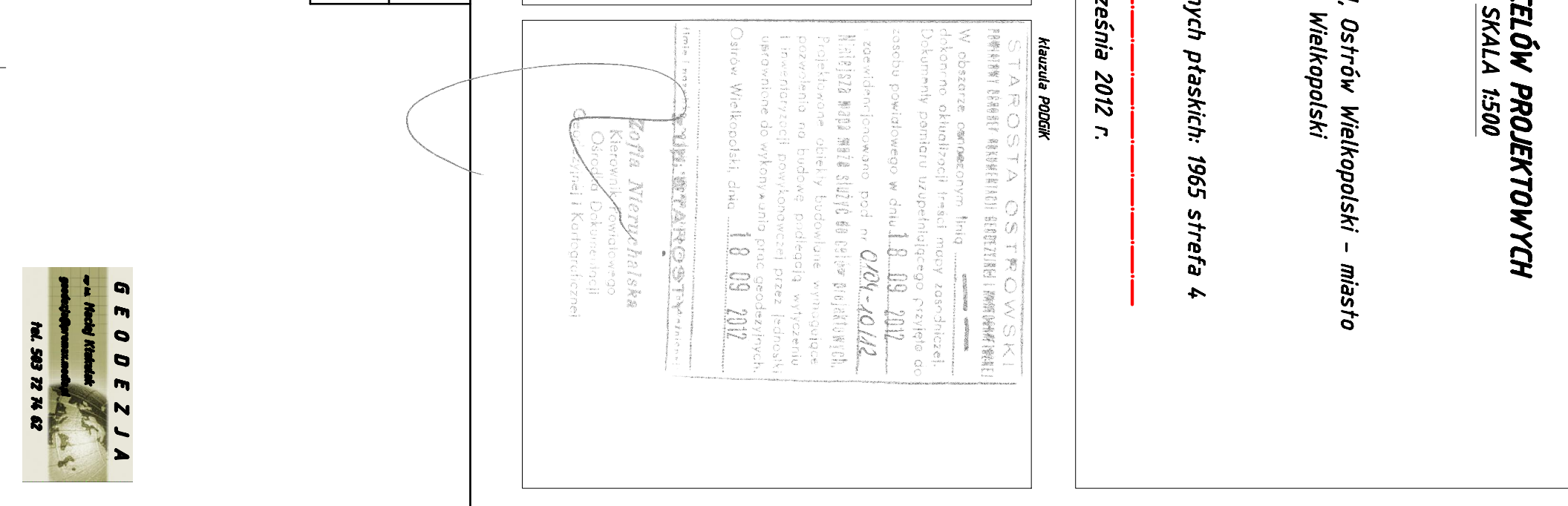
Inwestycja została przedmiotem wyroku sądu administracyjnego z dnia 18.09.2012 r. w sprawie o zaskarżenie decyzji o wyłączeniu nieruchomości z planu miejscowego.

Ostrów Wielkopolski, dnia 18.09.2012

**Małgorzata Karkulak**  
 Kierownik Pracowni  
 Ostrów Wielkopolski

Nie użytkownika nie należy używać do celów innych niż te, do których przeznaczona jest. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do wykonawcy.

Informacje o studium geologicznym i geotechnicznym w sprawie zagospodarowania gruntów, zaliczonym w sprawozdaniu projektowej inwestycji nie dotyczy.



**Miejsce włączenia projektowanego przykanalnika do istniejącej studni na rzędnej 136.79**

### Legenda:

- jezdnie - betonowa kostka brukowa 6cm (szara)
- grunty pasa drogowego
- osie drogi
- oporniki betonowy 12x25 cm
- ściek międzyjezdniowy 30 cm
- beton krawężnik betonowy 16x30 cm przewidziany do rozdzielki

- studnia rowizyjna
- wpuszczak z przykanalikiem
- spadek poprzeczny nawierzchni
- wymiary
- promienie łuków
- opis projektowanych elementów
- miejsca przekrojów normalnych

Projekt budowlano-wykonawczy	
Zlecający (inwestor)	Miejski Zarząd Dróg ul. Zamienicka 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski
Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalika ul. Staroprzyszłość 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607335657, fax. 625944012	Wzrost: 2012r.
<b>Przebudowa ulicy Dolnej w Ostrowie Wielkopolskim</b>	<b>SKALA 1:500</b>
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	<b>3.0</b>
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalika WKR/0305/P00D/11	
Asystenci inż. Rafał Bańka mgr inż. Michał Nowak mgr inż. Tomasz Dryjański	