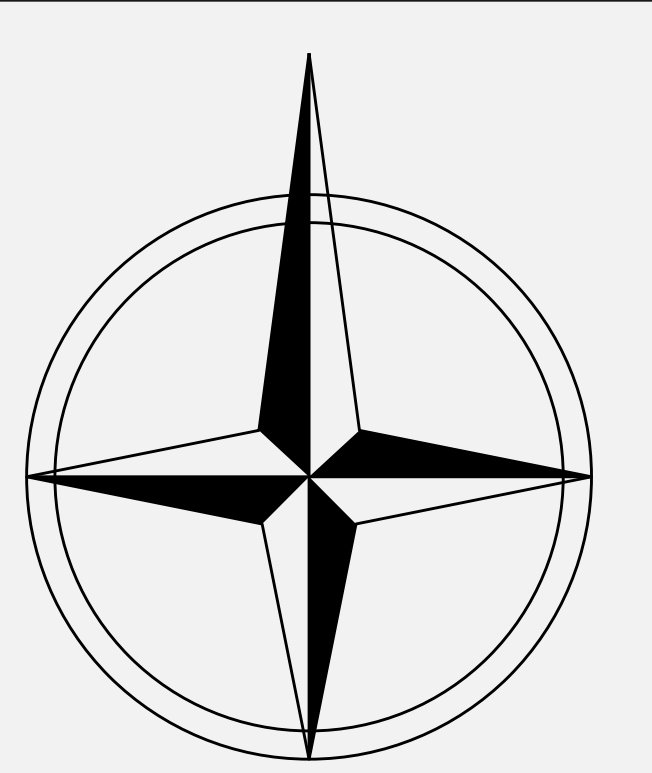
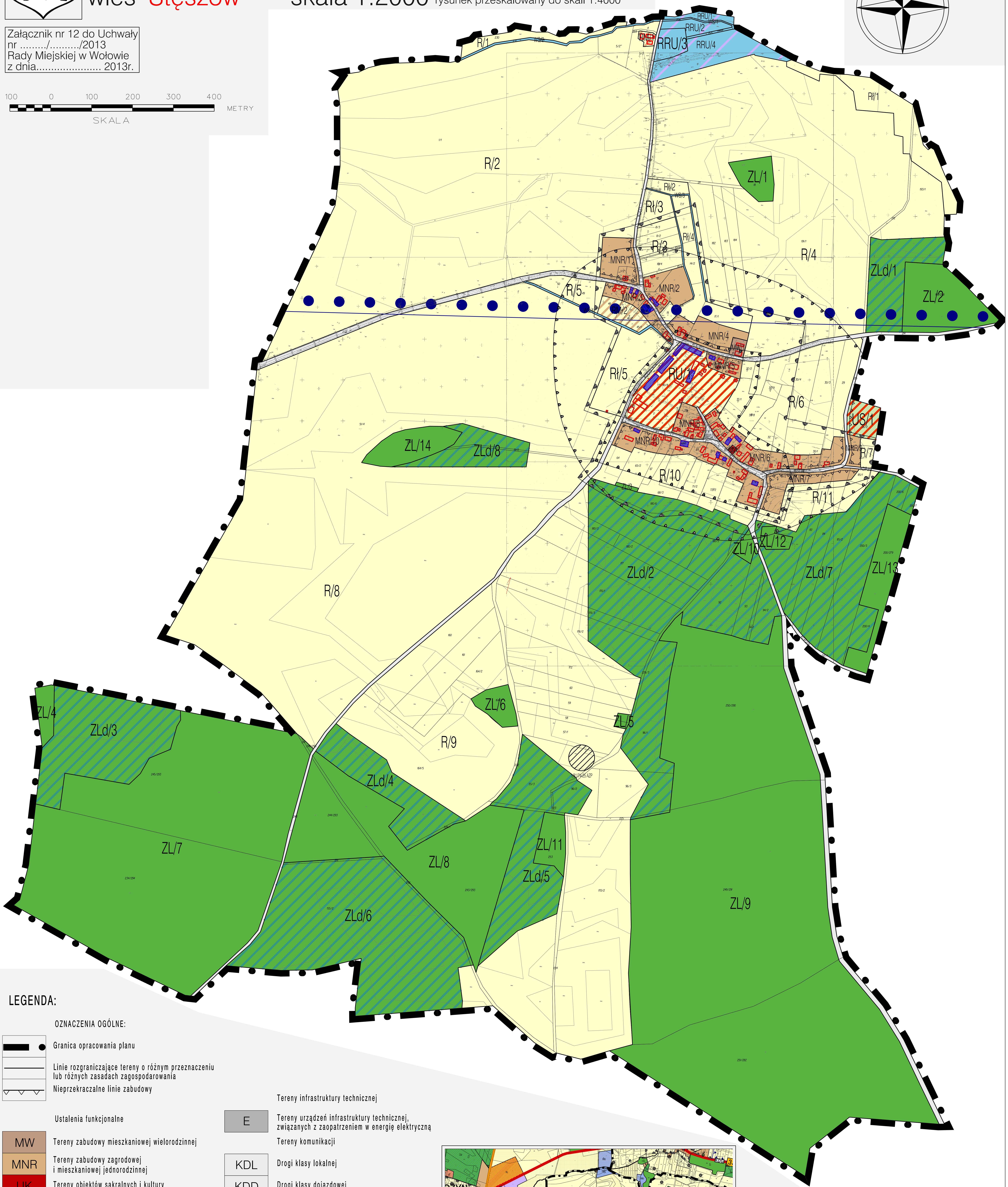
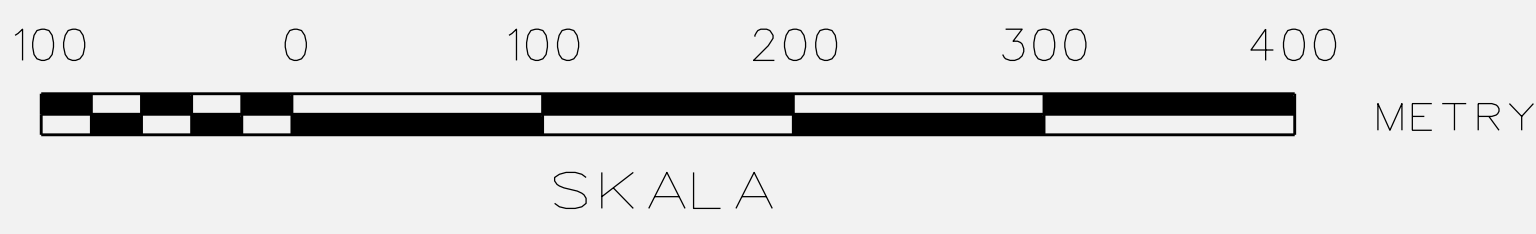


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WOŁÓW - STREFA I wieś Stęszów

skala 1:2000 rysunek przeskalowany do skali 1:4000



Załącznik nr 12 do Uchwały  
nr ...../...../2013  
Rady Miejskiej w Wołowie  
z dnia..... 2013r.



## LEGENDA:

### OZNACZENIA OGÓLNE:

- Granica opracowania planu
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Nieprzekraczalne linie zabudowy

### Ustalenia funkcjonalne

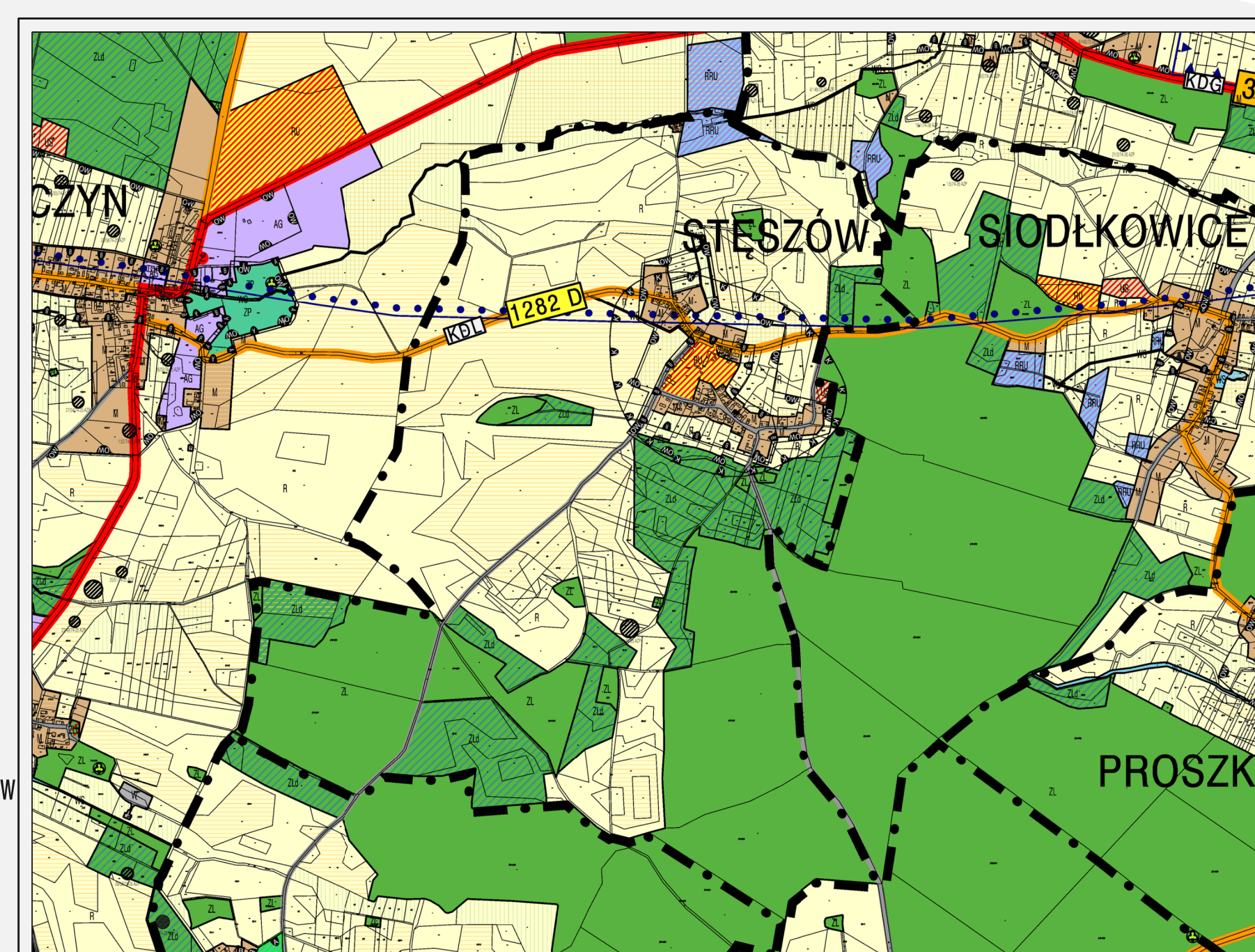
- MW Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- MNR Tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej
- UK Tereny obiektów sakralnych i kultury
- US Tereny usług sportu i rekreacji
- ZL Tereny lasów
- ZLd Tereny dolesień
- WS Tereny wód
- R Tereny rolnicze
- Rł Tereny rolnicze, łąki, pastwiska, nieużytki
- RM Tereny zabudowy zagrodowej
- RU Tereny obsługi w gospodarstwach rolnych, hodowlanych
- RRU Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rybactwach

### Tereny infrastruktury technicznej

- E Tereny urządzeń infrastruktury technicznej, związanych z zaopatrzeniem w energię elektryczną
- Tereny komunikacji
- KDL Drogi klasy lokalnej
- KDD Drogi klasy dojazdowej
- KDPJ Ciągi pieszo - jezdne

### Ustalenia strefowe:

- GZWP nr 303 'Pradolina Barycz - Głogów'
- Ochrona walorów przyrodniczych i kulturowych:
- Obiekty wpisane do ewidencji zabytków
- Strefa "B" ochrony konserwatorskiej tożsamość z obszarem ruralistycznym ujętym w wykazie zabytków
- Strefa ochrony zabytków archeologicznych
- Strefa "K" ochrony krajobrazu kulturowego
- Stanowiska archeologiczne



Wyrzys ze SUIKZP miasta i gminy Wołów

Pracownia Projektowo-Usługowa "GAMA" 55-120 Oborniki Śląskie ul. H. Pobożnego 12 tel./fax (071) 352 51 30	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wołów - Strefa I zał 12 - wieś Stęszów	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Galuszka wpis do ZCU nr 2 - 128
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Falcik mgr inż. Łukasz Klimczuk
WSPÓŁPRACCA	mgr inż. Krzysztof Malarski wpis do ZCU nr 2 - 130 mgr inż. Małgorzata Studnia
DATA: 2015.	