



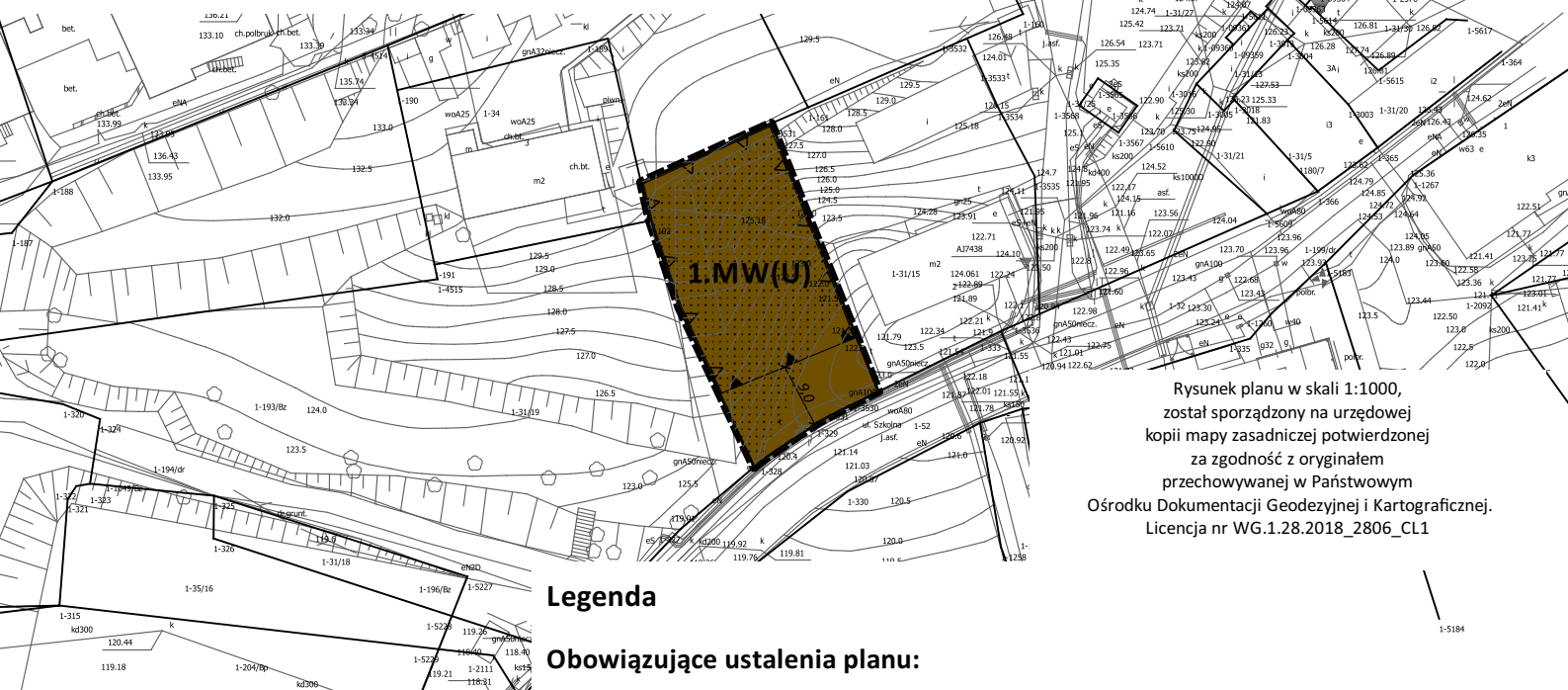
ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA RYN W CZĘŚCI OBEJMUJĄCEJ DZIAŁKĘ O NR GEODEZYJNYM 31/19

10 0 10 20 30 40 50 m

SKALA 1:1 000

PROJEKT

Załącznik nr 1 do Uchwały nr.....Rady Miasta Ryn
z dniaw sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu
zagospodarowania przestrzennego miasta Ryn w części obejmującej działkę o numerze
geodezyjnym 31/19



Rysunek planu w skali 1:1000,
został sporządzony na urzędowej
kopii mapy zasadniczej potwierdzonej
za zgodność z oryginałem
przechowywanej w Państwowym
Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
Licencja nr WG.1.28.2018_2806_CL1

Legenda

Obowiązujące ustalenia planu:

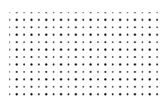
- granica obszaru objętego planem
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania
- 1.MW(U)** numer oraz symbol literowy terenu, wyróżniający go spośród innych terenów
- ▽ ▽ ▽ nieprzekraczalne linie zabudowy
- ▼ ▼ ▼ obowiązujące linie zabudowy
- ↔ 9,0 ↔ wymiar (w metrach)

Przeznaczenie terenów



MW(U) - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem usług podstawowych

Elementy informacyjne

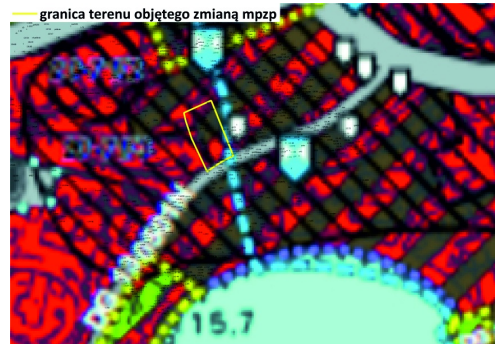


strefa narażona na uruchomienie powierzchniowych ruchów masowych

Wyrys ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Ryn

Uchwała Nr XLI/346/14 Rady Miejskiej w Rynie z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Ryn uchwalonego uchwałą Nr XLI/360/10 Rady Miejskiej w Rynie

granica terenu objętego zmianą mpzp



- TEREN ZABUDOWY ŚRÓDMIEJSKIEJ
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE

Sporządził	Burmistrz Miasta i Gminy Ryn
Wykonawca	Biuro Badań Geologicznych i Ochrony Środowiska „EKOPROJEKT”, ul.Łagowska 3/66, 01-464 Warszawa
Tytuł planu	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Ryn w części obejmującej działkę ewidencyjną o nr geodezyjnym 31/19
Zespół projektowy	mgr inż.arch.Robert Kuźmicki - główny projektant mgr Wojciech Zaczekiewicz - opracowanie graficzne
Skala	1:1 000
	wrzesień 2018 r.