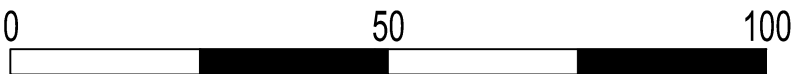


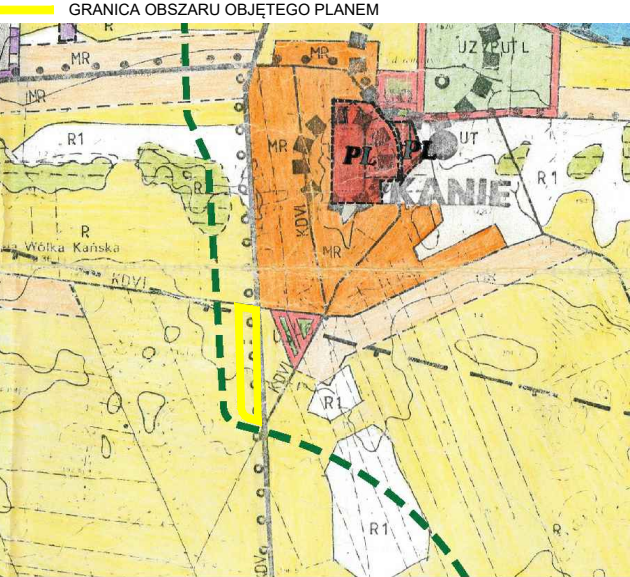


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DZIAŁEK O NUMERACH EWIDENCYJNYCH: 240/19, 240/20, 240/21, 240/22, 457, 102, 103, 223, 455\1 I FRAGMENTU DZIAŁKI O NUMERZE EWIDENCYJNYM 464 Z OBRĘBU KANIE W GMINIE REJOWIEC FABRYCZNY



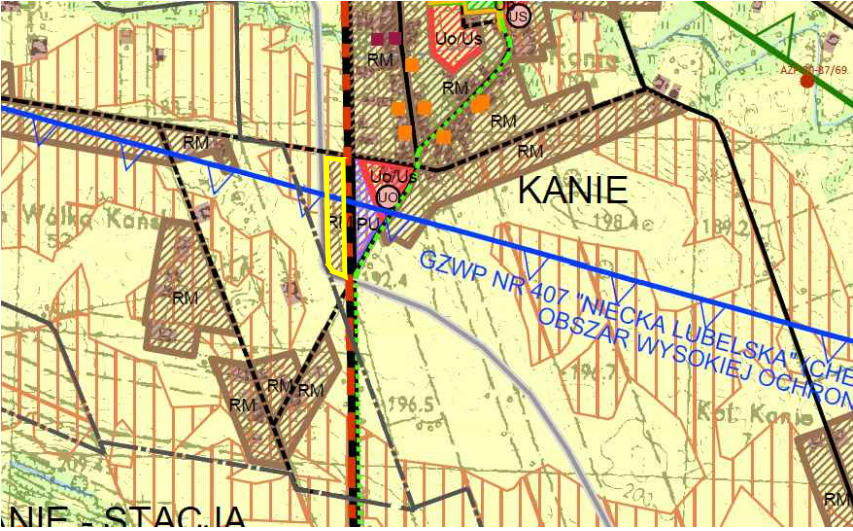
Załącznik nr 4 w skali 1:1000
do uchwały nr
Rady Gminy Rejowiec Fabryczny
z dnia

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
REJOWIEC FABRYCZNY PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR
X/52/99 RADY GMINY W REJOWCU FABRYCZNYM Z
DNIA 29 KWIEŹNIA 1999 R. (z późn. zm.)



OZNACZENIA BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU:	
	granica obszaru objętego planem miejscowym
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	teren zabudowy zagrodowej
	wymiarowanie odległości w metrach
OZNACZENIA INFORMACYJNE:	
	przebiegi dróg poza obszarem planu
	granica Obszaru Wysokiej Ochrony GZWP nr 407 "Niecka Lubelska" (Chełm-Zamość)

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY
REJOWIEC FABRYCZNY Z 2017 R.



OZNACZENIA	
	granica obszaru objętego planem miejscowym
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	teren zabudowy zagrodowej
	wymiarowanie odległości w metrach
OZNACZENIA INFORMACYJNE:	
	przebiegi dróg poza obszarem planu
	granica Obszaru Wysokiej Ochrony GZWP nr 407 "Niecka Lubelska" (Chełm-Zamość)

Załącznik nr 4 do Uchwały nr Rady Gminy Rejowiec Fabryczny z dnia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o numerach ewidencyjnych: 240/19, 240/20, 240/21, 240/22, 457, 102, 103, 223, 455\1 i fragmentu działki o numerze ewidencyjnym 464 z obrębu Kanie w Gminie Rejowiec Fabryczny	
RYSUNEK PLANU SKALA 1:1000 Główny Projektant Planu - mgr inż. arch. Grzegorz Chojnacki OIU Nr WA-026/REK/015/2014	
SUNBAR sp. z o.o. ul. Naderzyńska 54, 65-805 Orlębusz	
Publikacja dokonana w Dz.U. Województwa Lubelskiego Nr z dnia por	