



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Kopia mapy zasadniczej  
Skala 1:1000

odcinki 65: 541.324.251, 541.324.252, 541.324.253, 541.324.254, 541.422.13  
541.422.01, 541.422.02, 541.422.03, 541.422.04, 541.422.05

odcinki 1000: 6.118.27.25.1, 6.118.27.25.2, 6.118.27.25.3, 6.118.27.25.4  
6.118.28.21.1, 6.117.27.05.1, 6.117.27.05.2, 6.117.28.01.1

Granice nieruchomości (oznaczone kolorem zielonym) wykreślono na podstawie wektorowej bazy danych ewidencyjnych pozyskanej z PODK&K w Chocimiu.

Nie wykaza się istnienia w terenie innych nieruchomości na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Siatka krzyży na mapie w układzie 65.

woj.: świętokrzyski  
powiat: koleziński  
gmina: Chocim  
obręb: KIERC  
nr zlec.: 102/2010

Wykonanie:  
Utworzenie: 15.11.2010 r.

Zakres pomiaru

2a
Projekt zagospodarowania części I i II
Projekt zagospodarowania części III
Projekt zagospodarowania części IV
Projekt zagospodarowania części V
Projekt zagospodarowania części VI
Projekt zagospodarowania części VII
Projekt zagospodarowania części VIII
Projekt zagospodarowania części IX
Projekt zagospodarowania części X
Projekt zagospodarowania części XI
Projekt zagospodarowania części XII
Projekt zagospodarowania części XIII
Projekt zagospodarowania części XIV
Projekt zagospodarowania części XV
Projekt zagospodarowania części XVI
Projekt zagospodarowania części XVII
Projekt zagospodarowania części XVIII
Projekt zagospodarowania części XIX
Projekt zagospodarowania części XX
Projekt zagospodarowania części XXI
Projekt zagospodarowania części XXII
Projekt zagospodarowania części XXIII
Projekt zagospodarowania części XXIV
Projekt zagospodarowania części XXV
Projekt zagospodarowania części XXVI
Projekt zagospodarowania części XXVII
Projekt zagospodarowania części XXVIII
Projekt zagospodarowania części XXIX
Projekt zagospodarowania części XXX

Wskazanie granic nieruchomości (oznaczone kolorem zielonym) wykreślono na podstawie wektorowej bazy danych ewidencyjnych pozyskanej z PODK&K w Chocimiu.