

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

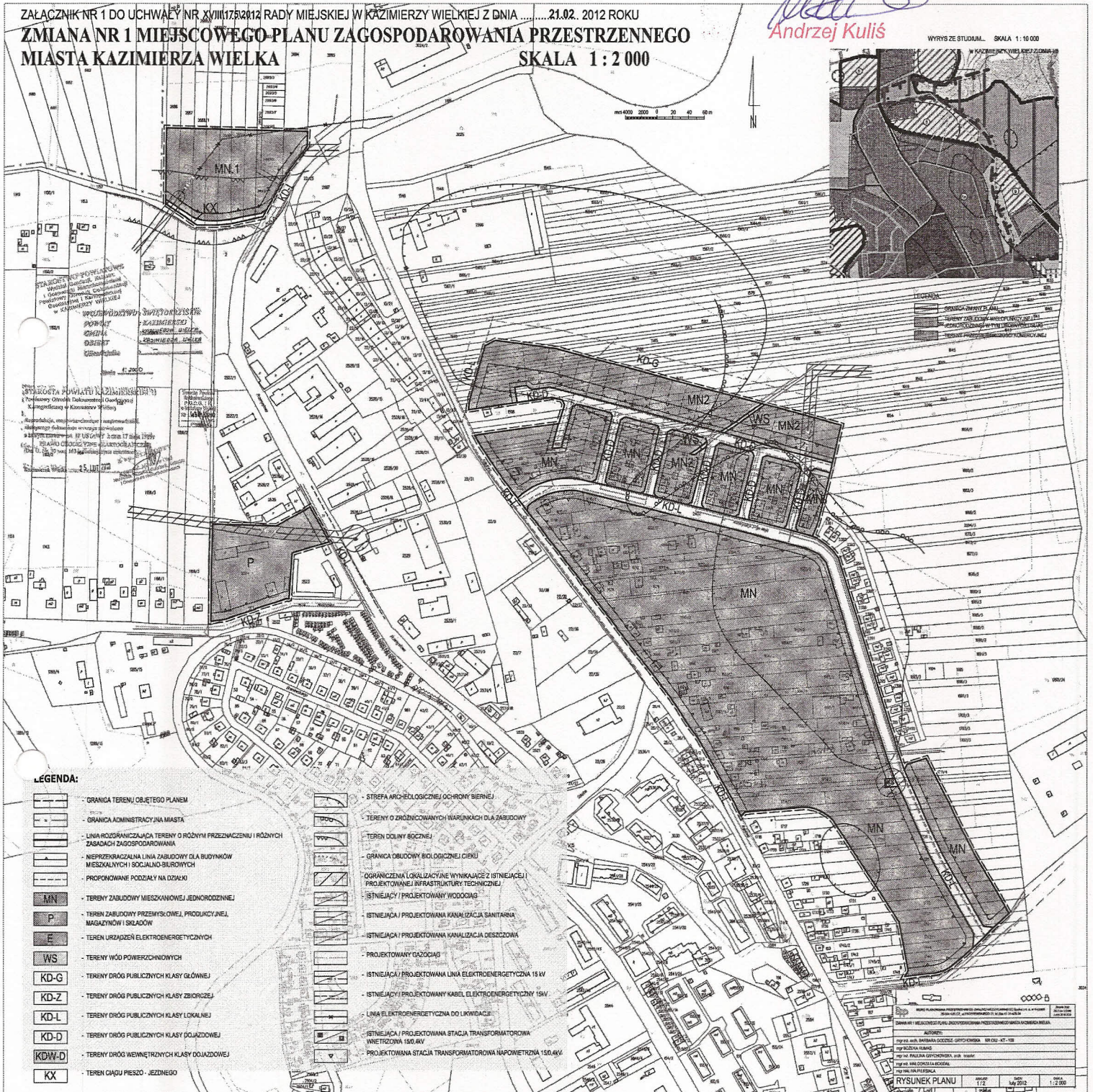
Andrzej Kuliś
Andrzej Kuliś

ZALĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR XVIII/178/2012 RADY MIEJSKIEJ W KAZIMIERZY WIELKIEJ Z DNIA21.02. 2012 ROKU

**ZMIANA NR 1 MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA KAZIMIERZA WIELKIEGO**

SKALA 1 : 2 000

WYRYS ZE STUDIUM SKALA 1:10 000



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | GRANICA TERENU OBJĘTEGO PLANEM | | STREFA ARCHITEKTURALNEJ OCHRONY BIERNEJ |
| | GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA | | TERENY O ZŁOŻONYCH WARUNKACH DLA ZABUDOWY |
| | LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU I RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA | | TERENY DOLNY SOCZNEJ |
| | NIEPROZBIJALNA LINIA ZABUDOWY DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I SOCJALNO-BIUROWYCH | | GRANICA BUDOWY BLD OŚCIEŻNEJ CIĘKŁEJ |
| | PROPOZYCJONALNE PODZIAŁY NA DZIAŁKI | | OGRANICZENIA LOKALIZACYJNE WYNIKAJĄCE Z ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ |
| | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ | | ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY WODOCIĄG |
| | TEREN ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, PRODUKCyjNEJ, MAGAZYNOWY I SKŁADÓW | | ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA |
| | TEREN URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH | | ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA |
| | TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH | | PROJEKTOWANY GAZOCIĄG |
| | TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY GŁÓWNEJ | | ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 kV |
| | TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ | | ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY 15 kV |
| | TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ | | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA DO LIKWIIDACJI |
| | TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ | | ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA WNIETROWA 150 kV |
| | TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ | | PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA NAPONIETRZNA 150 kV |
| | TEREN CIĄGU PIESZO - JEZDNEGO | | |

RYSLUNEK PLANU			
DATA: 17.05.2012	SKALA: 1:2000	STRONA: 1/1	WYKONANO: 17.05.2012
AUTOR: mgr inż. Andrzej Kuliś			
OPRACOWANIE: mgr inż. Andrzej Kuliś			
OPRACOWANIE: mgr inż. Andrzej Kuliś			
OPRACOWANIE: mgr inż. Andrzej Kuliś			