

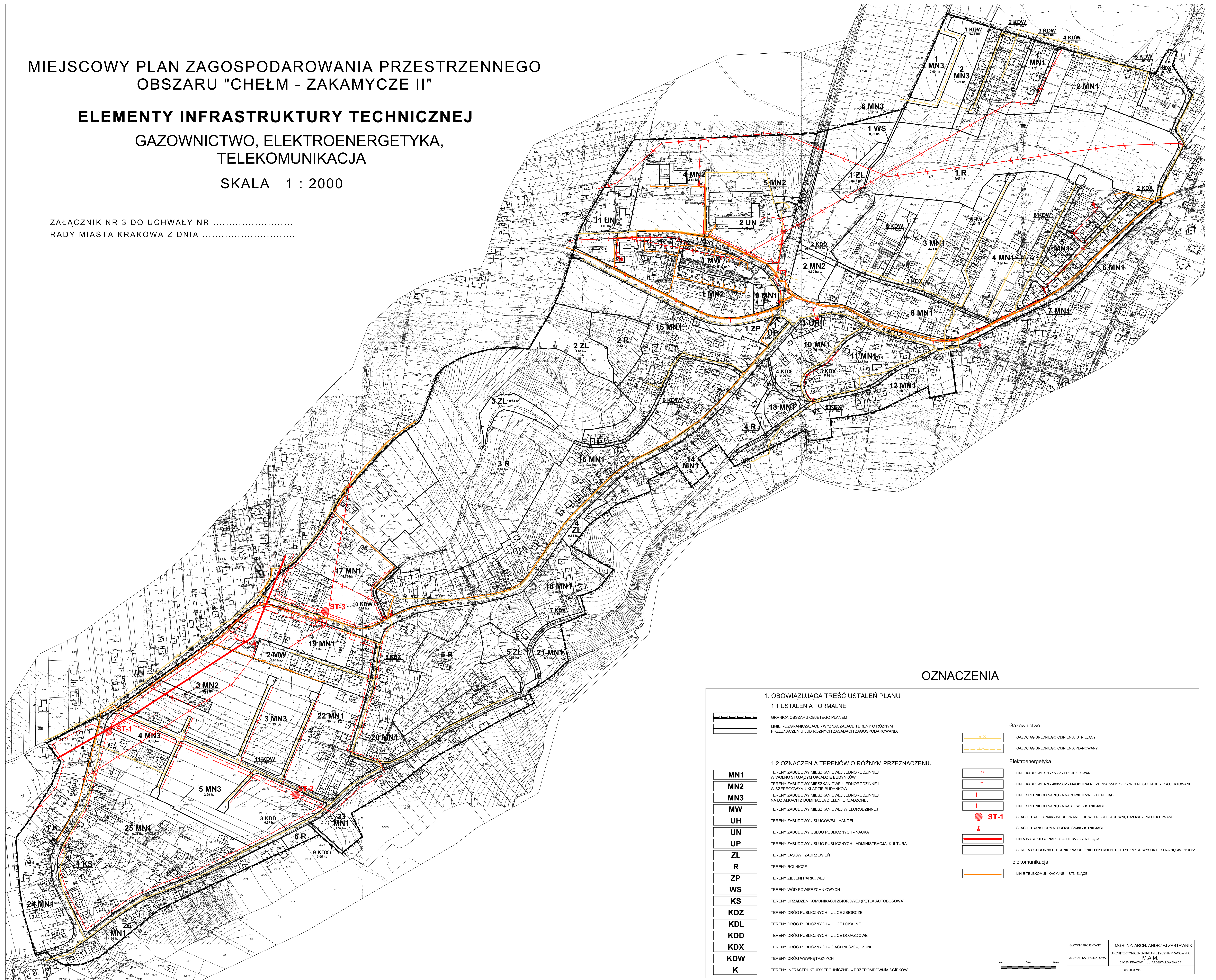
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "CHEŁM - ZAKAMYCZE II"

ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

GAZOWNICTWO, ELEKTROENERGETYKA,
TELEKOMUNIKACJA

SKALA 1 : 2000

ZAŁĄCZNIK NR 3 DO UCHWAŁY NR
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA



OZNACZENIA

1. OBOWIĄZUJĄCA TREŚĆ USTALEŃ PLANU

1.1 USTALENIA FORMALNE

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE - WYZNACZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

1.2 OZNACZENIA TERENÓW O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

- MN1** TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ W WOLNO STUJĄCYM UKŁADZIE BUDYNKÓW
- MN2** TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ W SZEREGOWYM UKŁADZIE BUDYNKÓW
- MN3** TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ NA ODŁĄKACH Z DOMINACJĄ ZIELENI URZĄDZONEJ
- MW** TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ
- UH** TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - HANDEL
- UN** TERENY ZABUDOWY USŁUG PUBLICZNYCH - NAUKA
- UP** TERENY ZABUDOWY USŁUG PUBLICZNYCH - ADMINISTRACJA, KULTURA
- ZL** TERENY LASÓW I ZADRZEWIEN
- R** TERENY ROLNICZE
- ZP** TERENY ZIELENI PARKOWEJ
- WS** TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KS** TERENY URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ (PĘTLA AUTOBUSOWA)
- KDZ** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE ZBIORCZE
- KDL** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE LOKALNE
- KDD** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICE DOJAZDOWE
- KDX** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - CIĄGI PIESZO-JEZDNE
- KDW** TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- K** TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - PRZEPOMPIWNA ŚCIEKÓW

- Gazownictwo**
 - GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
 - GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PLANOWANY
- Elektroenergetyka**
 - LINIE KABLOWE 15 kV - PROJEKTOWANE
 - LINIE KABLOWE 400/230V - MAGISTRALNE ZE ZŁĄCZAMI "ZK" - WOLNOSTOJĄCE - PROJEKTOWANE
 - LINIE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA NAPONOWE - ISTNIEJĄCE
 - LINIE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA KABLOWE - ISTNIEJĄCE
 - STACJE TRAFIOWE S_N10 - WBUĐOWANE LUB WOLNOSTOJĄCE WNETRZOWE - PROJEKTOWANE
 - STACJE TRANSFORMATOROWE S_N10 - ISTNIEJĄCE
 - LINIA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV - ISTNIEJĄCA
 - STREFA OCHRONNA I TECHNICZNA OD LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH WYSOKIEGO NAPIĘCIA - 110 kV
- Telekomunikacja**
 - LINIE TELEKOMUNIKACYJNE - ISTNIEJĄCE

GŁÓWNY PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ ZASTAWNIK
 ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA PRACOWNIA M.A.M.
 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 31-028 KRAKÓW UL. RACZYŃSKA 33
 14.06.2008 roku

