

LEGENDA

MS, MN, MN-UP
I JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI
JEDNORODZINNEJ

MRJ

U, UZ, UT, UO, UK

SS

PU, UP

ZP

ZCc

KZ, KL, KD, KX

KS, KS-ZP, ZP-KS

EE

IT, NO, Ww, W

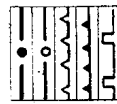
RP, RZ

TERENY USŁUG
OBIEKTY SAKRALNE
TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNO-USŁUGOWEJ I USŁUGOWO-PRODUKCYJNEJ
TERENY ZIELONI URZĄDZONEJ
TEREN CMENTARZA

TERENY KOMUNIKACJI DROGOWEJ

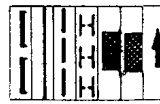
TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI
TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
TERENY URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
TERENY ROLNE

GRANICE STREF OCHRONY KONSERWATORSKIEJ



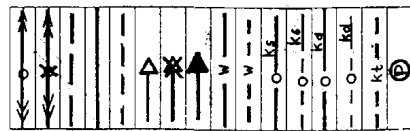
B" STREFA ŚCISŁEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ HISTORYCZNEGO UKŁADU URBANISTYCZNEGO
B1" STREFA OCHRONY ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ZABYTKOWYCH
OW" STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ
W" STREFA OCHRONY RELIKTÓW ARCHEOLOGICZNYCH
E" STREFA EKSPOZYCJI, PODPORZĄDKOWANIA I OCHRONY KRAJOBRAZU

USTALENIA REGULACYJNE



GRANICE OPRACOWANIA
LINIE ROZGRANICZAJĄCE ŚCISŁE OKREŚLONE
LINIE ROZGRANICZAJĄCE OKREŚLONE ORIENTACYJNIE
GRANICE STREF TECHNICZNYCH
OBIEKTY ZABYTKOWE
OBIEKTY KULTUROWE
GŁÓWNE KIERUNKI OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ WNETRZ OBSZARÓW ZABUDOWY

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA



STNIEJĄCA LINIA NAPIĘCIOWA 15 kV
ISTNIEJĄCA LINIA NAPIĘCIOWA 15 kV DO DEMONTAŻU
PROJEKTOWANA LINIA NAPIĘCIOWA 15 kV
ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA 15 kV
PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA 15 kV
ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA 150/4 kV
ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA 15 kV DO DEMONTAŻU
PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA 150/4 kV
ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKTOWANY KANAŁ TŁOCZNY
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

WYRYS

BURMISTRZ SZCZECINA
Z RYSUNKU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA SZCZECYN W CZĘŚCI DOTYCZĄCEJ TERENÓW OBJĘTYCH STREFĄ
OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
UCHWAŁA NR X/62/99, RADY MIEJSKIEJ W SZCZECYNIE
Z DNIA 23 LISTOPADA 1999 ROKU
(Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego Nr 43, poz 670 z dn. 20 grudnia 1999r)

skala 1:2000

inż. Waldemar Szczyński

