



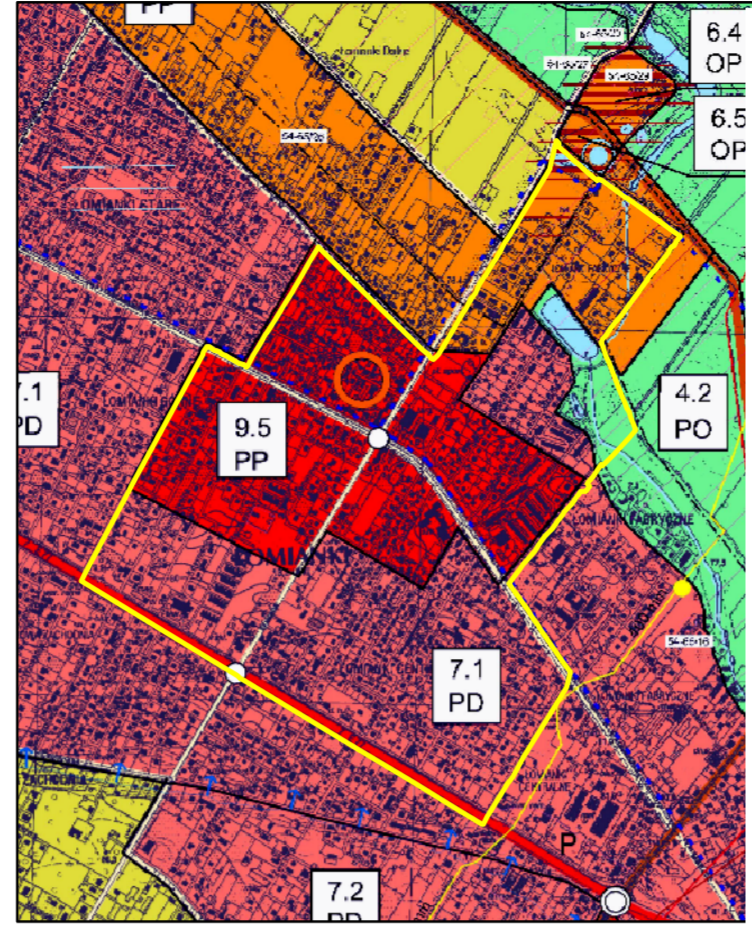
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO "ŁOMIANKI CENTRUM"

Skala 1:3 000 projekt planu (rysunek pomniejszony ze skali 1:1000 do wyłożenia do publicznego wglądu)



- OZNACZENIA**
- PODSTAWOWE USTALENIA PLANU:**
- granicz obszaru objętego planem
  - obszary rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej
  - granice obszarów wymagających rekultywacji
  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- Przeznaczenie terenów**
- HUA - 4UA - tereny zabudowy usług publicznych
  - UC(MW) - teren wielofunkcyjnego zespołu usług centrówcewych z zabudową wielorodzinną
  - IU - 1IU - tereny zabudowy usługowej
  - UO - teren usług oświaty
  - IUS - 3US - tereny usług sportu i rekreacji
  - IMN4 - 14U/MN4 - tereny zabudowy usługowej i/lub mieszkaniowej jednorodzinnej średniej i dużej intensywności
  - IMN2/U - 6MN2/U - tereny zabudowy mieszkaniowej intensywnej i/lub usługowej
  - IMN1 - 3MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej o średniej intensywności
  - IMN2 - 2MN2 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej intensywnej
  - IMN3 - 10MN3 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej szeregowej
  - MW(MN2) - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z zabudową jednorodzinną intensywną
  - IMW - 2MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
  - P - teren produkcji, przetwórstwa, składów
  - IZP/WS - 3ZP/WS - tereny zieleni urządzonej z układem zbiorników i cieków wodnych starorzeczy
  - ZPUS - tereny zieleni urządzonej z usługami sportu i rekreacji
  - IZP - 3ZP - tereny zieleni urządzonej
  - KD-Gp - tereny parkingu ogólnodostępnego
  - KD - drogi publiczne; KDGP - główna ruchu przyspieszonego, KDZ - zbiornice, KDL - lokalne, KDD - dojazdowe
  - KD-PJ - drogi dojazdowe w formie ciągów pieszo-jezdnich
  - I-H - teren lokalizacji urządzeń i obiektów zbiorowego zaopatrzenia w wodę
- Kształtowanie zabudowy**
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:**
- rejon lokalizacji dominant przestrzennych
  - projektowane spalarnie drzew do nasadzeń i/lub uzupełnień
- USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I DZIEDZICTWA KULTUROWEGO:**
- obiekty zakwalifikowane jako dobra kultury
- USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE SYSTEMÓW KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY:**
- ścieżki rowerowe
- INFORMACYJNE ELEMENTY PLANU:**
- granicz Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
  - zabytki wpisane do rejestru WKZ
  - granice strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych
  - granice pasa technologicznego linii energetycznej średniego napięcia
  - granice terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody
  - granice wewnętrznego terenu ochrony pośredniej ujęcia wody
  - granice strefy ochronno-technicznej kanału
  - istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia
  - strefa pasa technologicznego gazociągu wysokiego ciśnienia
  - podziemne odcinki rurociągu melioracyjnego

Wyrus ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego 1:20 000



granicz obszaru objętego planem

- GRANICA GMINY
- GRANICA MIASTA
- GRANICA KRAJOBRAZOWEGO PAMIĘTI NARODOWEJ
- GRANICA ZABUDOWY WYKONCZONIA NIEJ ZABUDOWY PRZY KPN
- GRANICE REZERWATÓW PRZYRODY
- WARSZAWSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
- STREFA SZCZEGÓLNEJ OCHRONY EKOLOGICZNEJ I/OJAZDOWEJ
- GRANICA STREFY OCHRONY URBANISTYCZNEJ
- GRANICA STREFY OCHRONY
- GRANICA STREFY OCHRONY JEZIORA DEKANSKOWSKIEGO
- GRANICA JEDNOSTKI FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNEJ O CIECICH WODNYCH JEDNORODZINNYCH
- GRANICE MIASTALANOW OBRADZONYCH PRZEDSIĘWZIENIAMI DO OPRÓCZANIA KPN
- LINIA BEZPOŚREDNIEGO ZABEZPIECZENIA POWIĘDZA
- GRANICA TERENU ZAGRODZENIA POWIĘDZA
- WYKONCZONE BEZCIEKI MELIORACJI
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE WYKONCZONE DO REJESTRU ZABYTKÓW
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE OBLICZE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
- ARCHEOLOGICZNE STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIE
- ZESPÓŁ KRAJOBRAZOWY OBLICZE OCHRONY BARNY WIEŚCOWE DO KPN
- MELIORACJA KILKUCIOWE WSKAZUJĄCE DO ZAPLEKOWANIEC I GAZOCIĄG WYKONCZONY
- ISTNIEJĄCE LUDZIE WODY
- ISTNIEJĄCE ODCZYSTALNIA ŚCIEKÓW
- PROJEKOWANA LOKALIZACJA LUDZIE WODY
- OBIEKT SKŁADÓW ARSENIA I CHROMU
- OBIEKT POTENCJALNEGO SKŁADU ARSENIA I CHROMU

Symbol	Opis	Skala
---	GRANICA GMINY	1:20 000
---	GRANICA MIASTA	1:20 000
---	GRANICA KRAJOBRAZOWEGO PAMIĘTI NARODOWEJ	1:20 000
---	GRANICA ZABUDOWY WYKONCZONIA NIEJ ZABUDOWY PRZY KPN	1:20 000
---	GRANICE REZERWATÓW PRZYRODY	1:20 000
---	WARSZAWSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU	1:20 000
---	STREFA SZCZEGÓLNEJ OCHRONY EKOLOGICZNEJ I/OJAZDOWEJ	1:20 000
---	GRANICA STREFY OCHRONY URBANISTYCZNEJ	1:20 000
---	GRANICA STREFY OCHRONY	1:20 000
---	GRANICA STREFY OCHRONY JEZIORA DEKANSKOWSKIEGO	1:20 000
---	GRANICA JEDNOSTKI FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNEJ O CIECICH WODNYCH JEDNORODZINNYCH	1:20 000
---	GRANICE MIASTALANOW OBRADZONYCH PRZEDSIĘWZIENIAMI DO OPRÓCZANIA KPN	1:20 000
---	LINIA BEZPOŚREDNIEGO ZABEZPIECZENIA POWIĘDZA	1:20 000
---	GRANICA TERENU ZAGRODZENIA POWIĘDZA	1:20 000
---	WYKONCZONE BEZCIEKI MELIORACJI	1:20 000
---	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE WYKONCZONE DO REJESTRU ZABYTKÓW	1:20 000
---	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE OBLICZE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ	1:20 000
---	ARCHEOLOGICZNE STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIE	1:20 000
---	ZESPÓŁ KRAJOBRAZOWY OBLICZE OCHRONY BARNY WIEŚCOWE DO KPN	1:20 000
---	MELIORACJA KILKUCIOWE WSKAZUJĄCE DO ZAPLEKOWANIEC I GAZOCIĄG WYKONCZONY	1:20 000
---	ISTNIEJĄCE LUDZIE WODY	1:20 000
---	ISTNIEJĄCE ODCZYSTALNIA ŚCIEKÓW	1:20 000
---	PROJEKOWANA LOKALIZACJA LUDZIE WODY	1:20 000
---	OBIEKT SKŁADÓW ARSENIA I CHROMU	1:20 000
---	OBIEKT POTENCJALNEGO SKŁADU ARSENIA I CHROMU	1:20 000

Symbol	Opis	Skala
---	MEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	1:3 000
---	STREFA SZCZEGÓLNEJ OCHRONY EKOLOGICZNEJ I/OJAZDOWEJ	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ ŚRÓDNIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO NAPIĘCIA	1:3 000
---	STREFA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ENERGETYC	