

MIEJSCOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
OBSZARU POŁOŻONEGO
WE WSI TRZCINICA

MPZP TRZCINICA

- RYSUNEK PLANU -

SKALA 1 : 2000

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ
SKALA 1:2000

WYKONANIE PRAC
PROJEKTOWYCH

PROJEKTOWANIE
PRAC PROJEKTOWYCH

PROJEKTOWANIE
PRAC PROJEKTOWYCH

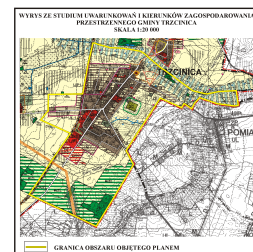
PROJEKTOWANIE
PRAC PROJEKTOWYCH

PROJEKTOWANIE
PRAC PROJEKTOWYCH

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR XXII/137/2012
RADY GMINY TRZCINICA
Z DNIA 18.10.2012r.

LEGENDA:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
 - GRANICA ZALĄCZNIKA NR 2
 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
 - NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - GRANICA STREFY EKSPLOARACJI ARCHEOLOGICZNEJ
 - GRANICA STREFY OCHRONY POŚREDNIEJ UJĘCIA WODY
 - STREFA PRZEBIEGU PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN 100
 - GRANICA PODWYŻSZONEJ STREFY BEZPIECZEŃSTWA OD GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA W ODLEGŁOŚCI 15 m OD SKRAJNEGO GAZOCIĄGU
 - GRANICA PODSTAWOWEJ STREFY BEZPIECZEŃSTWA OD GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA W ODLEGŁOŚCI 50 m OD SKRAJNEGO GAZOCIĄGU
- PRZEZNACZENIE TERENÓW
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
 - UMN - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ ORAZ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
 - ULP1 - TERENY ZABUDOWY USŁUGO-PRODUKCYJNEJ Z WYKLUCZENIEM PRODUKCJI ZWIERZĘCZEJ
 - ULP2 - TERENY ZABUDOWY USŁUGO-PRODUKCYJNEJ Z DOPUSZCZENIEM PRODUKCJI ZWIERZĘCZEJ
 - R - TERENY ROLNICZE
 - W - TERENY ROLNICZE WSKAZANE DO ZALESIENIA
 - Z - TERENY LASÓW
 - KDL - TERENY PUBLICZNEJ KOMUNIKACJI DROGOWEJ - DROGI KL. I
 - KDD - TERENY PUBLICZNEJ KOMUNIKACJI DROGOWEJ - DROGI KL. D
 - KDW - TERENY WEWNĘTRZNEJ KOMUNIKACJI DROGOWEJ
 - KK - TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ
- INNE OZNACZENIA, NIE STANOWIĄCE USTALEŃ PLANU
- PRZEBIEG ISTNIEJĄCYCH GAZOCIĄGÓW WYSOKIEGO CIŚNIENIA 2 x DN 500
 - ORIENTACYJNE LINIE PODZIAŁÓW NA DZIAŁKI BUDOWLANE



GRANICA PODWYŻSZONEJ STREFY BEZPIECZEŃSTWA OD GAZOCIĄGU W ODLEGŁOŚCI 15 m OD OSI SKRAJNEGO GAZOCIĄGU

GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA 2 x DN 500

GRANICA PODSTAWOWEJ STREFY BEZPIECZEŃSTWA OD GAZOCIĄGU W ODLEGŁOŚCI 50 m OD OSI SKRAJNEGO GAZOCIĄGU