
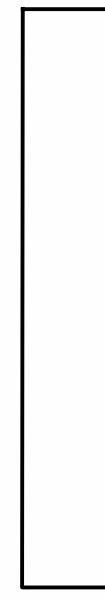
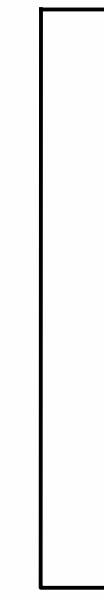
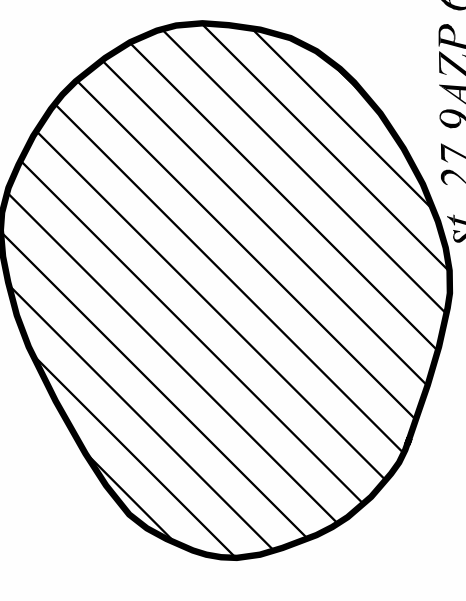
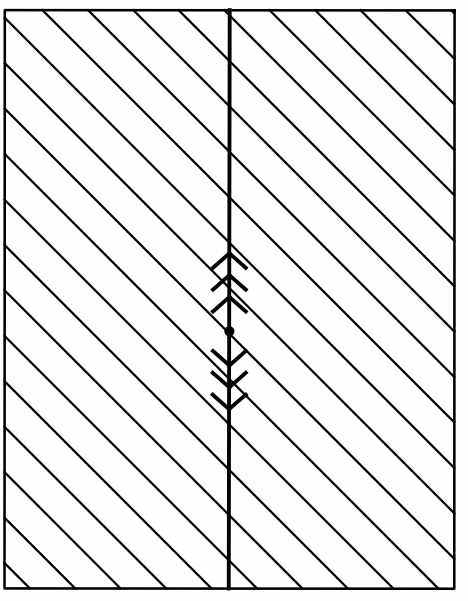
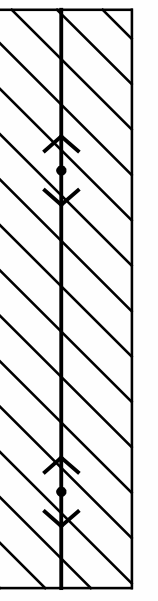
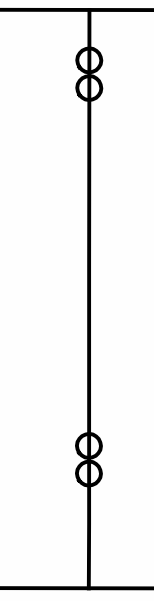
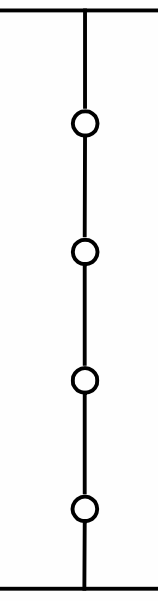
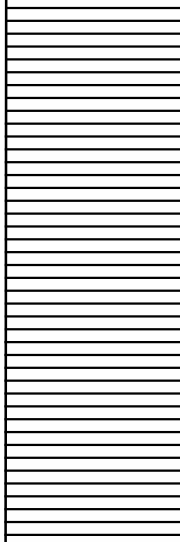


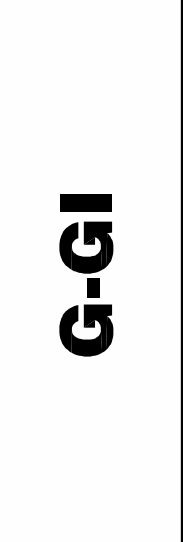




## LEGENDA

- OZNACZENIA DOTYCZĄCE USTALEŃ PLANU**
-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
  -  GRANICA OBREBU PEŁNIĄCA FUNKCJĘ LINII ROZGRANICZAJĄCEJ TERENY
  -  LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU I ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
  -  STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
  -  ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 220 kV RELACJI MIKULOWA-LESNIOW WRAZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM O SZEROKOŚCI PO 25 M OD OSI LINII
  -  ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 20 kV WRAZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM O SZEROKOŚCI PO 11 M OD OSI LINII
  -  ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA RELACJI ŻUKOWICE - ŻARY O ŚREDNICY DN 250/200 I CIŚNIENIU 6,3 MPa
  -  ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA ODNOGA OLSZYNIC O ŚREDNICY DN 100 I CIŚNIENIU 6,3 MPa





-  STREFA OCHRONNA OD ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO O SZEROKOŚCI 30 M, PO 15 M OD ZEWNĘTRZNEJ SCIAŃKI GAZOCIĄGU
-  ORIENTACYJNY PRZEBIEG PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA O ŚREDNICY DN 300 I CIŚNIENIU 5,5 MPa WRAZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ, O SZEROKOŚCI 16M, PO 3 M OD OSI GAZOCIĄGU

## TERENY KATEGORII O TYM SAMYM PRZEZNACZENIU I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA

-  **G-MP**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA ZIELENI ZWIĄZANEJ ZE ZNAJDUJĄCĄ SIĘ W POKRĘTU ZABUDOWA MIESZKANIOWA LUB INNA ZABUDOWA NIE KOLIDUJĄCA Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM WYSOKIEGO CIŚNIENIA
-  **G-G**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA OBSZARÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ TOWARZYSZĄCEJ
-  **G-GI**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA OBSZARÓW ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ TOWARZYSZĄCEJ
-  **G-GP**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA NOWYCH OBSZARÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ TOWARZYSZĄCEJ
-  **G-R**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA UŻYTKOWANIA ROLNICZEGO

## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA RELACJI POLKOWICE-ŻARY W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH GMINY ŻARY

RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO  
Załącznik Nr 2

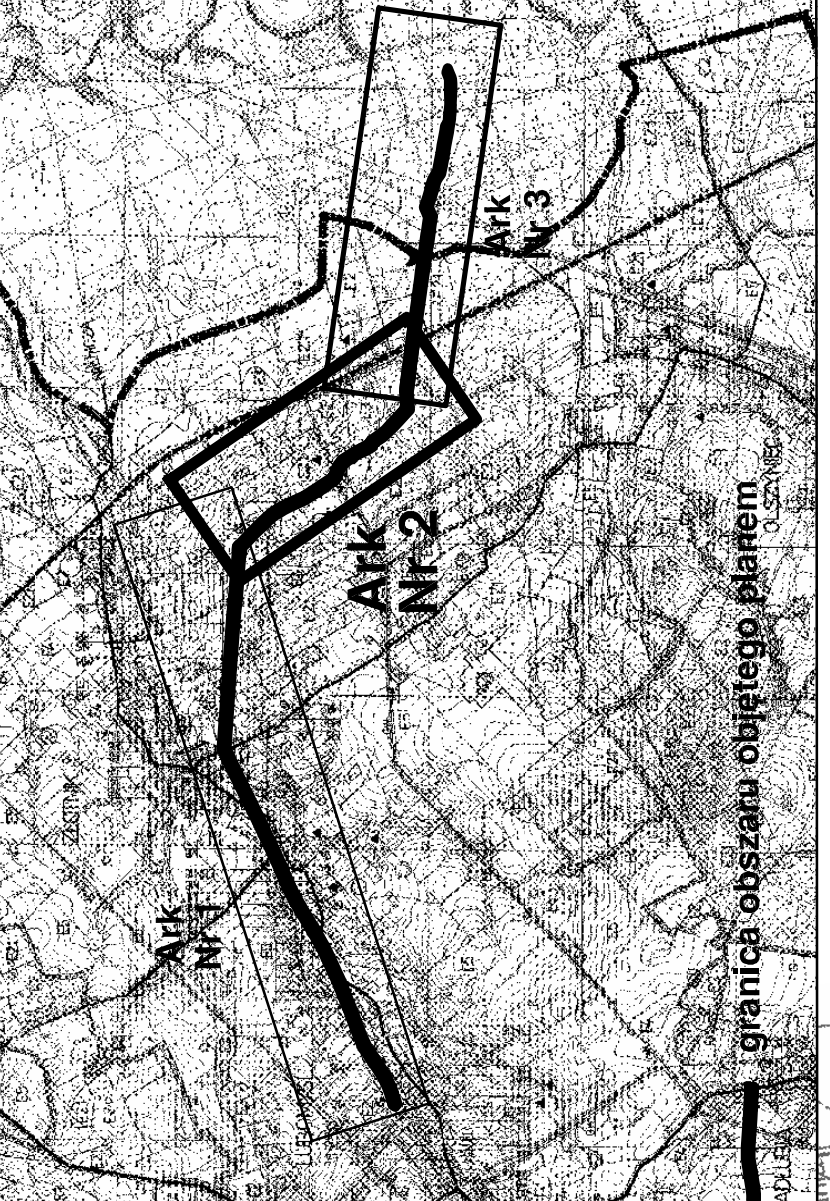
-  **G-ZL**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA LASÓW
-  **G-KDD**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA DROG PUBLICZNYCH KLASY DOJAZDOWEJ
-  **G-KDW**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA DROG WEWNĘTRZNYCH DLA OBSŁUGI OBSZARÓW URZĄDZEN INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ
-  **G-KK**  
DLA PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA ORAZ DLA OBSZARÓW KOLEJOWYCH



**SKALA 1:2000**

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr XI/86/11  
Rady Gminy Żary  
z dnia 29 września 2011 r.

**FRAGMENT STUDIUM UWARUNKOWANIA I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŻARY**  
Uchwała Nr XII/113/2000 Rady Gminy Żary  
z dnia 27 kwietnia 2000 r. zmieniona uchwałami  
a) Nr XX/147/08 z dnia 25 września 2008 r.;  
b) Nr XXX/266/10 z dnia 17 czerwca 2010 r.;  
c) Nr XXXI/277/10 z dnia 30 września 2010 r.



**BOO LAND**  
BIURO URBANISTYCZNE

**GMINA ŻARY**  
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENNE DLA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA RELACJI POLKOWICE-ŻARY W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH GMINY ŻARY

**RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO**  
Załącznik Nr 2

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. MAREK WILAND  
mgr inż. EDYTA JAWORSKA  
mgr inż. GRZEGORZ LESIUK  
mgr inż. BOŻENA OLSZYŃSKA  
mgr inż. MAREK WILAND  
mgr inż. WOLNY  
mgr inż. MATEJKO

Wrocław  
29 WRZEŚNIA 2011

53-021 Wrocław ul. Korfańskiego 15, tel./fax (071) 341-28-56, 341-28-54

