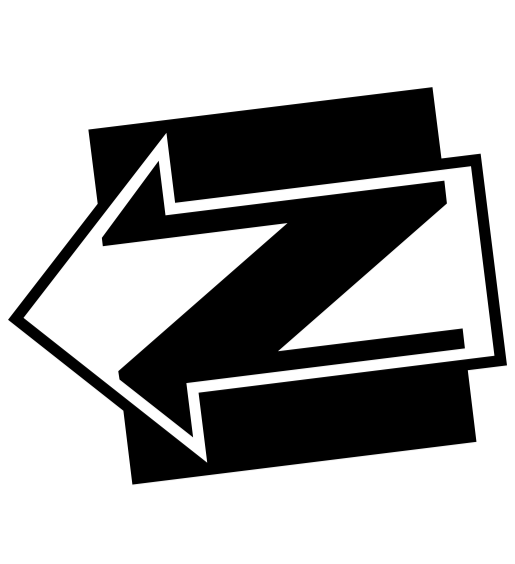


GMINA ŻARY

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

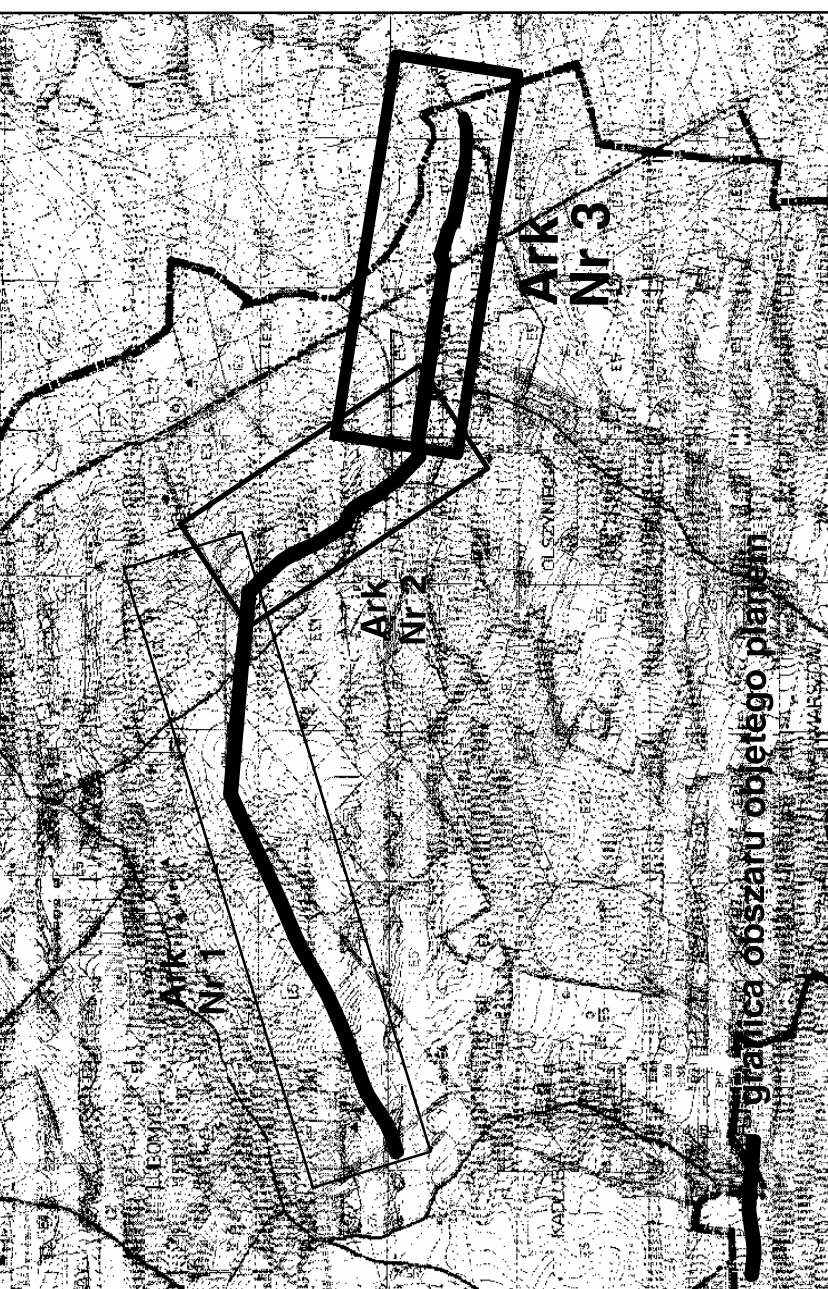
Załącznik Nr 3



SKALA 1:2000

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XI/86/11
Rady Gminy Żary
z dnia 23 września 2011 r.

**FRAGMENT STUDIUM UWARUNKOWAN
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY ŻARY**
Uchwała Nr XII/113/2000 Rady Gminy Żary
z dnia 27 kwietnia 2000 r. zmieniona uchwałami
a) Nr XVI/147/08 z dnia 25 września 2008 r.;
b) Nr XXX/268/10 z dnia 17 czerwca 2010 r.;
c) Nr XXXII/277/10 z dnia 30 września 2010 r.

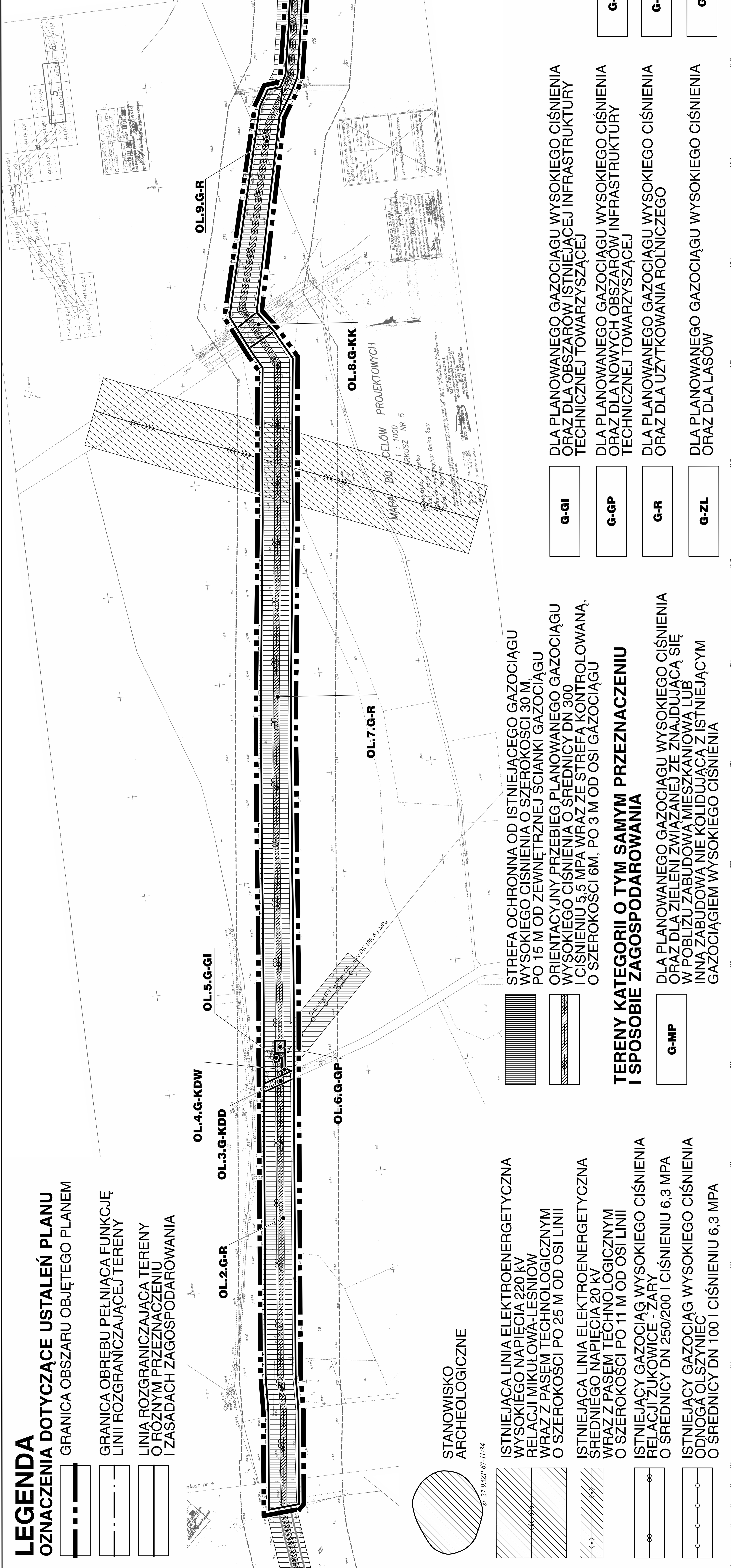


ECO LAND
Biurowiec Usługi Projektowe
ul. Korfaniego 15, tel./fax (071) 341238-56, 341383-54
33-421 Wrocław

**GMINA
ŻARY**
MIEJSCOWY PLAN PRZESTRZENNEGO
ZAGOSPODAROWANIA
DLA GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA
W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH GMINY ŻARY
RYSUNEK PLANU MIEJSCOWEGO
Załącznik Nr 3

PROJEKTANT:
mgr inż. KAMILA HARTMAN
mgr inż. KATARZYNA WILCZYŃSKA
mgr inż. EDYTA JAWORSKA
mgr inż. KRZYSZTOF LESIUK
mgr inż. ANNA WOLNY
mgr inż. MAŁGOSZA ZWIERSKI
mgr inż. MARIE ZALWERSKI
MICHAŁ HARTMANO

WPROGLAW
29 WRZEŚNIA 2011



LEGENDA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICA OBREBU PELNIĄCA 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 WRĄZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM O SZEROKOŚCI PO 25 M OD OSI LINII
- ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 20 KV WRĄZ 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 ODNOGĄ OLSZYNIEC O ŚREDNICY DN 100 I CIŚNIENIU 6,3 MPA

- STREFA OCHRONNA OD ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA O SZEROKOŚCI 30 M, PO 15 M OD ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANKI GAZOCIĄGU
- ORIENTACYJNY PRZEBIEG PLANOWANEGO GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA O ŚREDNICY DN 300 I CIŚNIENIU 5,5 MPA WRĄZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ, O SZEROKOŚCI 6M, PO 3 M OD OSI GAZOCIĄGU

TERENY KATEGORII O TYM SAMYM PRZEZNACZENIU I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA

- 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-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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1 : 10000
ARKUSZ NR 6

Współrzędne: UTM
Projekt: G-01
Data: 2011-09-29