

UCHWAŁA Nr XXIII/109/04 RADY GMINY KORYTNICA

z dnia 17 grudnia 2004 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz uchwały nr XVI/77/04 Rady Gminy w Korytnicy z dnia 12 lutego 2004r. - w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Korytnica dla inwestycji "III Nitka Rurociągu Naftowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą", Rada Gminy w Korytnicy uchwała się, co następuje:

Rozdział 1 Ustalenia ogólne

§ 1.

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Adampol, Połazie, Dąbrowa, Leśniki, Wielądki, Decie, Wypychy, Żelazów, Rąbież, Żabokliki, gmina Korytnica pod system rurociągów naftowych "Przyjaźń" łącznie z infrastrukturą towarzyszącą oraz światłowodem.
2. Granice planu obejmują obszar określony w uchwale nr XVI/77/04 Rady Gminy w Korytnicy z dnia 12 lutego 2004r.
3. Integralną częścią niniejszej uchwały są następujące załączniki:
 - 1) załącznik nr 1 - rysunki planu ponumerowane od 1 do 19, wykonane w skali 1:1000 na urzędowych kopiach map zasadniczych pozyskanych z państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego;
 - 2) załącznik nr 2 - wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korytnica z zaznaczoną granicą obszaru objętego planem;
 - 3) załącznik nr 3 - sposób rozpatrzenia uwag do projektu;
 - 4) załącznik nr 4 - rozstrzygnięcie o sposobie realizacji i zasadach finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej należących do zadań własnych gminy.
4. Plan miejscowy jest zgodny ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Korytnica przyjętym uchwałą nr XVI/89/2000 Rady Gminy w Korytnicy z dnia 29 czerwca 2000r.

§ 2. Celem planu jest ustalenie zasad zagospodarowania terenów o różnym przeznaczeniu dla istniejącego systemu rurociągów naftowych oraz planowanej trzeciej nitki rurociągu naftowego DN 800 wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi w granicach obszaru objętego planem.

§ 3.

1. Ustala się jako obowiązujące następujące oznaczenia graficzne występujące na rysunku planu:

- 1) granica opracowania;
- 2) granica powiatu;
- 3) granica gmin;
- 4) granica wsi;
- 5) granica strefy obserwacji archeologicznej "OW";
- 6) granica strefy ścisłej ochrony zabytków archeologicznych "W";
- 7) granica strefy bezpieczeństwa;
- 8) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu;
- 9) ZL - tereny lasów;
- 10) Zn - tereny zieleni nieurządzonej;
- 11) R - tereny rolne;
- 12) T - tereny telekomunikacji;
- 13) WS - tereny wód powierzchniowych;
- 14) SZ - tereny stacji zasów;
- 15) KDP(G) - tereny dróg publicznych (drogi powiatowe klasy G);
- 16) KDP (Z) - tereny dróg publicznych (drogi powiatowe klasy Z);
- 17) KDG(L) - tereny dróg publicznych (drogi gminne klasy L);
- 18) KDG(D) - tereny dróg publicznych (drogi gminne klasy D);
- 19) KDw - tereny dróg wewnętrznych;
- 20) eN400kV - napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia;
- 21) eN220kV - napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia;
- 22) eN15kV - napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia;
- 23) eN0,4kV - kablowa linia elektroenergetyczna niskiego napięcia;
- 24) n - rurociąg istniejący;
- 25) n - rurociąg projektowany;
- 26) tA - światłowód;
- 27) t - telefon;
- 28) w - wodociąg;
- 29) k - kanalizacja.

2. Pozostałe oznaczenia i napisy pełnią funkcję informacyjną.

§ 4. Ilekroć w dalszych przepisach uchwały jest mowa o:

- 1) uchwale - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Korytnica, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) planie - należy przez to rozumieć niniejszy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części gminy Korytnica pod system rurociągów naftowych "Przyjaźń";
- 3) rysunku planu - należy przez to rozumieć rysunki planu wykonane na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000, stanowiących załączniki

ponumerowane od nr 1 do 19 do uchwały (oraz ich pomniejszenie w skali 1:2000);

4) ustawie - należy przez to rozumieć przepisy ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.);

5) przepisach odrębnych - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, a zwłaszcza przepisy regulujące sprawy warunków technicznych jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne do transportu ropy naftowej i produktów ropy naftowej i ich usytuowanie;

6) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty niniejszym planem, w granicach przedstawionych na rysunkach planu;

7) terenie - należy przez to rozumieć teren o określonym w planie przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolami (literami i cyframi);

8) przeznaczeniu podstawowym - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;

9) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć określone rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe.

Rozdział 2

Przeznaczenie terenów

§ 5.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 1R - 66R jako tereny istniejących upraw polowych związanych z przebiegiem istniejących dalekosiężnych rurociągów naftowych DN 600 i DN 800 i projektowanego dalekosiężnego rurociągu DN 800 do transportu ropy naftowej.

2. Na terenach wymienionych w ust. 1 dopuszcza się elementy infrastruktury technicznej istniejącej i projektowanej oraz projektowaną linię światłowodową.

3. Ustala się dla terenów wymienionych w ust. 1 strefy bezpieczeństwa określone w przepisach odrębnych. Granice stref bezpieczeństwa położone są równoległe w stosunku do osi rurociągu oraz w niektórych przypadkach pod kątem do osi rurociągu.

§ 6.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 1ZL - 5ZL, jako tereny leśne związane z przebiegiem istniejących dalekosiężnych rurociągów naftowych DN 600, DN 800 i projektowanego rurociągu dalekosiężnego DN 800 do transportu ropy naftowej.

2. Na terenach wymienionych w ust. 1 dopuszcza się elementy infrastruktury technicznej istniejącej i projektowanej związanej z przebiegiem rurociągów oraz związaną wyłącznie z eksploatacją i przebiegiem rurociągu projektowaną linią światłowodową.

3. Ustala się dla terenów wymienionych w ust. 1 strefy bezpieczeństwa określone w przepisach odrębnych. Granice stref bezpieczeństwa położone są równoległe w stosunku do osi rurociągu oraz w niektórych przypadkach pod kątem do osi rurociągu.

§ 7.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 1T jako tereny istniejących urządzeń telekomunikacji.

2. Na terenach wymienionych w ust. 1 dopuszcza się elementy infrastruktury technicznej istniejącej i projektowanej.

§ 8.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 1SZ jako tereny stacji zasów integralnie związane z systemem rurociągów naftowych.

2. Na terenie wymienionym w ust. 1 dopuszcza się sytuowanie obiektów budowlanych oraz urządzeń i elementów infrastruktury technicznej zapewniające należyłą eksploatację rurociągów zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 9.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 1WS do 8WS jako tereny wód powierzchniowych oraz rowów otwartych występujących w granicach objętych planem.

2. Ustala się zasady i warunki dotyczące budowy i eksploatacji rurociągów dla terenów wód powierzchniowych zgodnie z przepisami odrębnymi oraz na podstawie operatów wodno-prawnych.

§ 10.

1. Ustala się przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami 1Zn do 5Zn jako tereny zieleni nieurządzonej związane z przebiegiem istniejących i projektowanego rurociągu do transportu ropy naftowej.

2. Tereny wymienione w ust. 1 stanowią grunty zadrzewione, zakrzewione nie będące w rozumieniu obowiązujących przepisów lasami i gruntami leśnymi, nie służące produkcji rolnej i sadowniczej.

3. Ustala się dla terenów wymienionych w ust. 1 strefy bezpieczeństwa określone w przepisach odrębnych. Granice stref bezpieczeństwa położone są równoległe oraz w niektórych przypadkach pod kątem w stosunku do osi rurociągu.

Rozdział 3

Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

§ 11. Na terenach objętych planem ustala się nakaz ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

1) w tym celu obiekt budowlany i związane z nim urządzenia należy projektować w sposób zapewniający dostosowanie do krajobrazu ze szczególnym uwzględnieniem ustaleń zawartych w rozdziale 7 oraz w przepisach odrębnych;

2) ustala się przebieg systemu rurociągów z maksymalnym zachowaniem istniejącego zagospodarowania oraz maksymalną ochronę środowiska przyrodniczo-kulturowego.

Rozdział 4

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 12. Na terenach objętych planem obowiązują następujące wymogi w zakresie ochrony

środowiska przyrody i krajobrazu kulturowego:

- 1) ustala się nakaz ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu kulturowego zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) ustala się zakaz realizacji obiektów uciążliwych, tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych z wyjątkiem systemu rurociągów dalekosiężnych wraz z obiektami towarzyszącymi oraz światłowodu;
- 3) ustala się nakaz wprowadzania proekologicznych rozwiązań technicznych i projektowanych na każdym etapie realizacji inwestycji;
- 4) proces inwestycyjny systemu rurociągów naftowych winien być prowadzony zgodnie z kryteriami związanymi z inwestycjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska, regulowanymi przepisami odrębnymi, poprzedzony oceną oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Rozdział 5

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

§ 13.

1. Na terenie objętym planem występują obiekty dziedzictwa kulturowego w zakresie archeologii, oznaczone na rysunku planu graficznie oraz symbolami "W" i "OW":

- 1) "W" - strefy ścisłej ochrony zabytków archeologicznych;
- 2) "OW" - strefy obserwacji zabytków archeologicznych.

2. Na terenach wymienionych w ust. 1 wszelka działalność inwestycyjna winna być prowadzona zgodnie z przepisami odrębnymi pod nadzorem właściwej służby konserwatorskiej.

3. Na terenie objętym planem nie występują inne obiekty dziedzictwa kulturowego oraz obiekty kultury współczesnej w rozumieniu obowiązujących przepisów odrębnych w w/w zakresie.

Rozdział 6

Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych

§ 14. Na terenach objętych granicami planu nie występują tereny przeznaczone do przestrzeni publicznych za wyjątkiem terenów dróg publicznych:

- 1) na w/w terenach obowiązują zasady zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi oraz ustaleniami zawartymi w rozdziale 10 § 19, § 20, § 21;
- 2) na w/w terenach dopuszcza się w liniach rozgraniczających dróg publicznych lokalizację tablic i urządzeń reklamowych po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi.

Rozdział 7

Ustalenia dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenów

§ 15.

1. Plan ustala w zakresie kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenów następujące

warunki:

- 1) ustala się przebieg nowoprojektowanej trasy rurociągu DN 800 w odległości 5m od istniejącego rurociągu w istniejącej strefie bezpieczeństwa;
 - 2) na terenach otwartych dopuszcza się sadzenie pojedynczych drzew w odległości 5,0m od osi rurociągu, a na terenach wycinki leśnej, przez którą przebiega rurociąg, prowadzenie plantacji drzew iglastych do osiągnięcia przez nie wieku 10 lat;
 - 3) ustala się nakaz rozwiązań technologicznych na czas budowy ograniczających pas budowy od strony lasu;
 - 4) ustala się przed przystąpieniem do opracowania projektu budowlanego przeprowadzenie szczegółowych badań geologicznych i hydrologicznych trasy rurociągu (w celu zastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych układania rurociągu);
 - 5) ustala się projektowany rurociąg DN 800 jako podziemny wykonany z rur stalowych wg Polskiej Normy;
 - 6) ustala się ułożenie rurociągu na głębokości 1,8 -1,9m p.p.t.; dopuszcza się inne głębokości ułożenia wynikające z warunków terenowych, kolizji z projektowanym i istniejącym uzbrojeniem oraz innych przeszkód;
 - 7) ustala się przejścia rurociągów pod terenami wód otwartych na podstawie opracowanych operatów wodno-prawnych;
 - a) przejście rurociągu pod dnem rowu min. 1,0m,
 - 8) ustala się przejście przez jezdnie asfaltowe i ważne drogi o nawierzchni ziemnej, wskazane przez właściwego zarządcę drogi, wykonane w rurach osłonowych metoda przecisku lub przewiertu bez naruszania pasa drogowego, minimalna głębokość ułożenia 1,5m p.p.t.;
 - 9) w przypadku układania rurociągów na terenach zmeliorowanych należy zastosować przygłębienie wykopu rurociągu, tak aby instalacje melioracyjne były zlokalizowane min. 0,5m nad rurociągiem.
2. Na terenach objętych planem na każdym etapie realizacji wprowadza się nakaz zastosowania takich rozwiązań technicznych, aby obiekty budowlane, infrastruktura towarzysząca i urządzenia towarzyszące nie stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego (tj. w okresie budowy oraz eksploatacji).

Rozdział 8

Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie § 16.

1. Plan wyznacza granice strefy bezpieczeństwa od rurociągów dalekosiężnych do transportu ropy naftowej:
 - 1) od istniejącego rurociągu DN 600 - 35,0m;
 - 2) od istniejącego rurociągu DN 800 - 40,0m.
2. Plan wyznacza strefy bezpieczeństwa dla nowoprojektowanego rurociągu DN 800 - 25,0m od osi na zewnątrz rurociągu. W przypadku ułożenia projektowanego rurociągu pomiędzy istniejącymi rurami strefa bezpieczeństwa zawiera się wewnątrz strefy istniejących rurociągów.

3. W strefie bezpieczeństwa nie dopuszcza się wznoszenia budowli oraz składania materiałów palnych.

§ 17. Plan ustala, że w granicach opracowania nie istnieją obszary podlegające przepisom ochrony przyrody.

Rozdział 9

Ustalenia ogólne dotyczące podziału terenów na działki budowlane

§ 18.

1. Ustala się jako zasadę zachowania istniejących podziałów nieruchomości, z możliwością wtórnych podziałów zgodnie z przeznaczeniem terenu, przy zachowaniu dostępu do rurociągów.

2. Plan ustala jako zasadne podział nieruchomości dla realizacji dróg publicznych wg linii rozgraniczających pokazanych na rysunku planu.

Rozdział 10

Zasady modernizacji, rozbudowy, budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

1.

Komunikacja

§ 19. Ustala się następujące zasady obsługi komunikacyjnej obszaru objętego planem:

- 1) ustala się tereny przeznaczone pod drogi publiczne oznaczone na rysunku planu symbolem o pierwszej literze K przeznaczone do użytkowania istniejących, modernizacji i rozbudowy systemów dróg publicznych oraz ogólnodostępnych dróg wewnętrznych w obrębie pasa terenu zawartego pomiędzy liniami rozgraniczającymi;
- 2) w obrębie linii rozgraniczających dróg dopuszcza się:
 - a) realizację urządzeń związanych z gospodarką drogową i obsługą ruchu drogowego,
 - b) zieleń izolacyjną,
 - c) ścieżki rowerowe,
 - d) lokalizację sieci uzbrojenia terenu, pod warunkiem nienaruszania wymagań określonych w przepisach odrębnych i uzyskaniu zgody zarządcy drogi.

§ 20.

1. Ustala się podstawowy układ komunikacyjny, który w obrębie planu tworzyć będą drogi publiczne oznaczone na rysunku planu symbolami:

- 1) KDP(G) - droga powiatowa klasy G (główniej);
- 2) KDP(Z) - droga powiatowa klasy Z (zbiorczej);
- 3) KDG(L) - drogi gminne klasy L (lokalnej);
- 4) KDG(D) - drogi gminne klasy D (dojazdowe);
- 5) KDw - drogi wewnętrzne.

2. Dojazdy do siedlisk rolniczych i obiektów związanych z gospodarstwem rolnym, położonych poza terenami zabudowy, powinny być realizowane w postaci dojazdu wewnętrznego w obrębie własnego gospodarstwa rolnego.

§ 21.

1. Wyznacza się następujące parametry techniczne dla drogi powiatowej klasy "G" oznaczonej na rysunku plany symbolem 36210KDP(G):

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających - 25,0m;
- 2) szerokość jezdni - 7,0m;
- 3) poszerzenie pasa drogowego do wymaganych szerokości symetrycznych względem osi drogi.

2. Wyznacza się następujące parametry techniczne dla dróg powiatowych klasy "Z" oznaczonych na rysunku planu symbolami 36221KDP(Z), 36213KDP(Z), 36224KDP(Z):

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających - 20,0m;
- 2) szerokość jezdni - 6,0m;
- 3) poszerzenie pasa drogowego do wymaganych szerokości symetrycznych względem osi drogi.

3. Wyznacza się następujące parametry techniczne dla dróg gminnych oznaczonych na rysunku planu symbolem 3617015KDG(L) i 3617002KDG(L):

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających - 15,0m;
- 2) szerokość jezdni - 6,0m;
- 3) poszerzenie pasa drogowego do wymaganych szerokości symetrycznych względem osi drogi.

4. Wyznacza się następujące parametry techniczne dla dróg gminnych oznaczonych na rysunku planu symbolem 3617006KDG(D), 3617 004KDG(D) i 3617001KDG(D):

- 1) szerokość w liniach rozgraniczających - 15,0m;
- 2) szerokość jezdni - 6,0m;
- 3) poszerzenie pasa drogowego do wymaganych szerokości symetrycznych względem osi drogi.

5. Adaptuje się parametry techniczne dla dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolami 1KDw-52KDw według stanu istniejącego.

§ 22. Przy układaniu rurociągów pod drogami należy stosować metody przewiertu lub przecisku bez naruszania pasa jezdni:

- 1) ustala się głębokość górnej krawędzi rury osłonowej min. 1,5m od nawierzchni drogowej.

2.

Infrastruktura sanitarna

§ 23.

1. Ustala się minimalny zakres wyposażenia obszaru objętego planem w infrastrukturę sanitarną.

2. Ustala się adaptację, rozbudowę i przebudowę istniejących oraz budowę sieci i urządzeń

infrastruktury technicznej na obszarze opracowania na potrzeby obsługi terenów gminy pod warunkiem nie naruszania ustaleń planu oraz przepisów odrębnych.

3. Ustala się gospodarkę odpadami stałymi poprzez gromadzenie w pojemnikach na poszczególnych działkach w sposób pozwalający na wstępną ich segregację i okresowy wywóz na podstawie stosownych umów na najbliższe wysypisko, zgodnie z zasadami utrzymania czystości i porządku w gminie, na podstawie przepisów odrębnych.

3.

Elektroenergetyka i telekomunikacja

§ 24.

1. Dla terenów objętych niniejszym planem ustala się zasadę adaptacji, rozbudowy i budowy sieci elektroenergetycznych wysokiego napięcia 400kV i 220kV, średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia 0,4kV zgodnie z rysunkiem planu.

2. Plan dopuszcza możliwość zmiany tras istniejących linii SN 15kV i n.n. 0,4kV w celu uniknięcia kolizji z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu w uzgodnieniu z zarządcą sieci a właścicielem gruntów.

3. W zakresie telekomunikacji plan ustala wprowadzenie na obszarze opracowania światłowodowej sieci telefonicznej prowadzonej równoległe do projektowanego rurociągu naftowego DN 800:

- 1) plan adaptuje dotychczasowe rozwiązania i decyzje dotyczące rozbudowy systemu telekomunikacyjnego;
- 2) dopuszcza się lokalizację nowych urządzeń telekomunikacyjnych zgodnie z Polską Normą oraz przepisami odrębnymi.

Rozdział 11

Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów

§ 25.

1. Plan ustala na okres budowy rurociągu naftowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i światłowodem czasowe zajęcie pasa terenu wzdłuż jego trasy o szerokości mierzonej po obu stronach osi:

- 1) 18,0m - w terenach otwartych (grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki oznaczonych symbolem R;
- 2) 14,0m - w terenach leśnych oznaczonych symbolem ZL oraz na terenach zieleni nieurządzonej oznaczonych symbolem Zn;
- 3) zajęcie pasa montażowego nie powoduje trwałych wyłączeń terenu.

2. Plan ustala dla potrzeb eksploatacji projektowanego rurociągu DN 800 wraz ze światłowodem ograniczenie produkcji leśnej do prowadzenia szkółki drzew iglastych do osiągnięcia przez nie wieku 10 lat.

3. Plan ustala nakaz dla inwestora po zakończeniu prac budowlanych, uporządkowanie terenu, wykonanie prac rekultywacyjnych oraz przekazanie gruntów dotychczasowym właścicielom i użytkownikom.

4. Plan dopuszcza na czas budowy zdjęcie humusu z pasa terenu szerokości 7,0-8,0 i

składowanie go w miejscach poza pasem robót budowlanych:

- 1) po zakończeniu montażu rurociągu nakaz dla inwestora w ramach prac rekultywacyjnych nałożenia humusu w pasie robót.

Rozdział 12

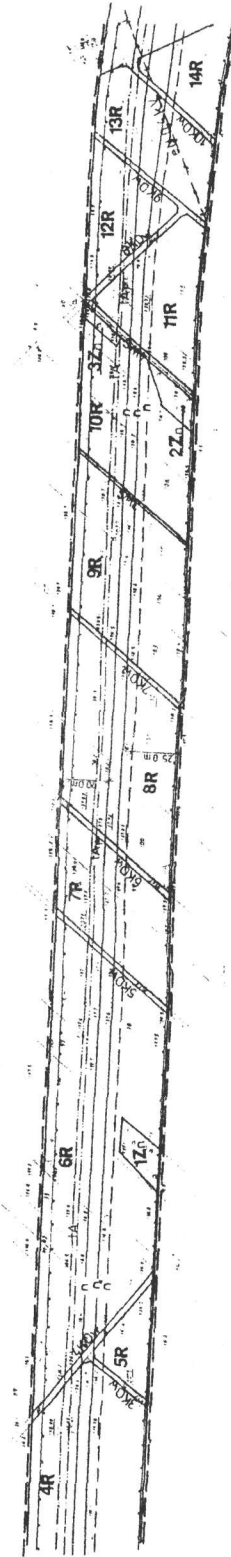
Postanowienia końcowe

§ 26. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Korytnica.

§ 27. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i na stronie internetowej.

Gm. KORYTNIC: woj. siedlę 1e

ARK. 2



WIEŚ ADAMPOL

GŁÓWNY PROJEKTANT
/AUTOR/

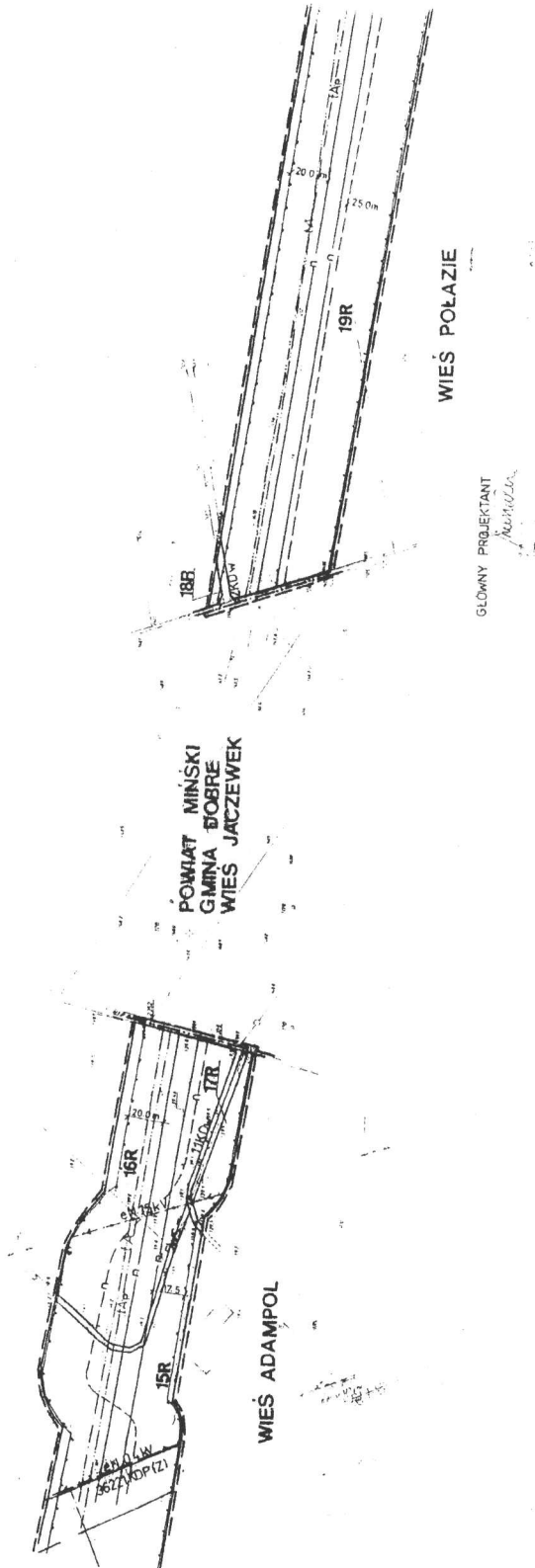
MAPA LAS.
WZGLĘDNY
SCHEMAT

1:2.073
1:1000

UNIKAJ PLAN ZMIĘSIJONY DO SKALI 1:2000

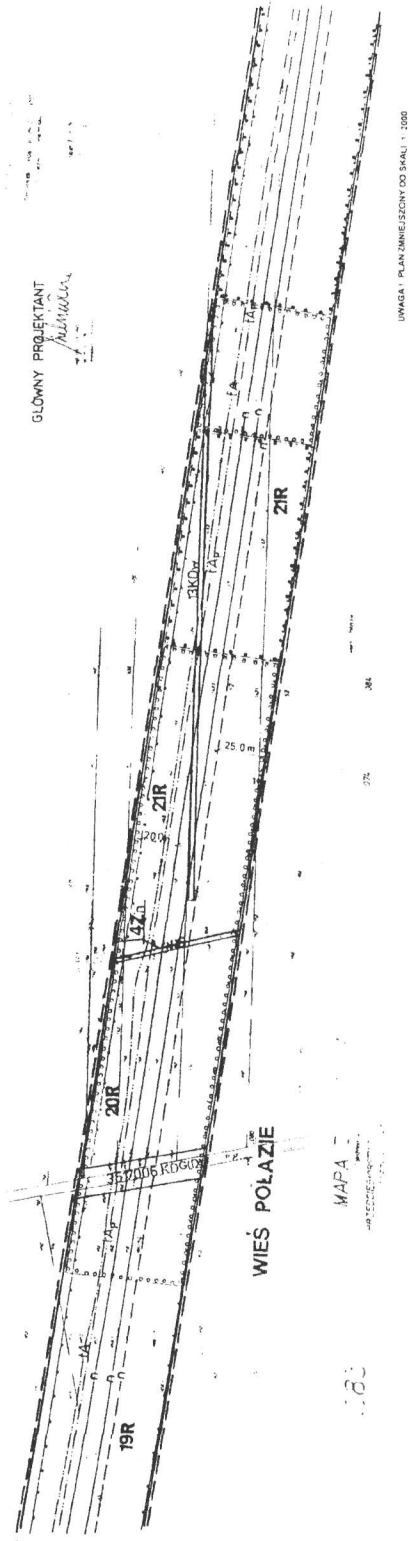
Gm. KORYTNICA woj. siedleckie

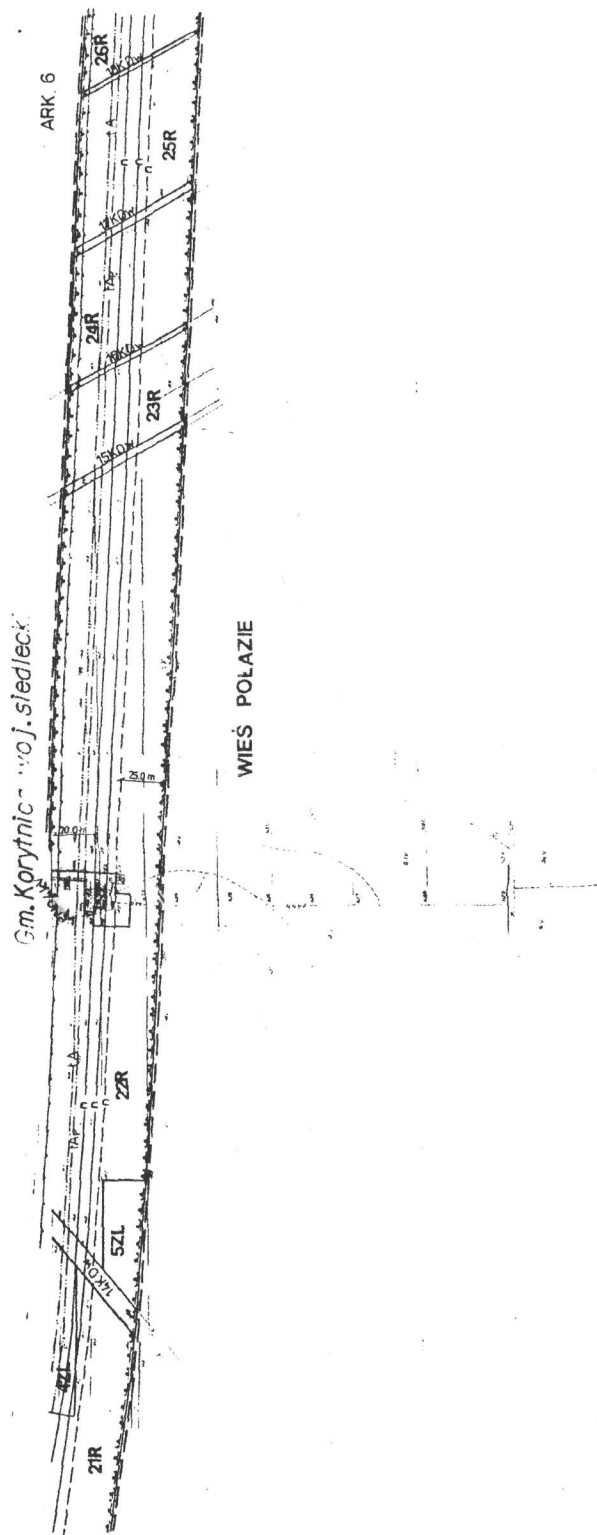
ARK. 3



Gm. Korytnica w j. siedlecki's

ARK. 4





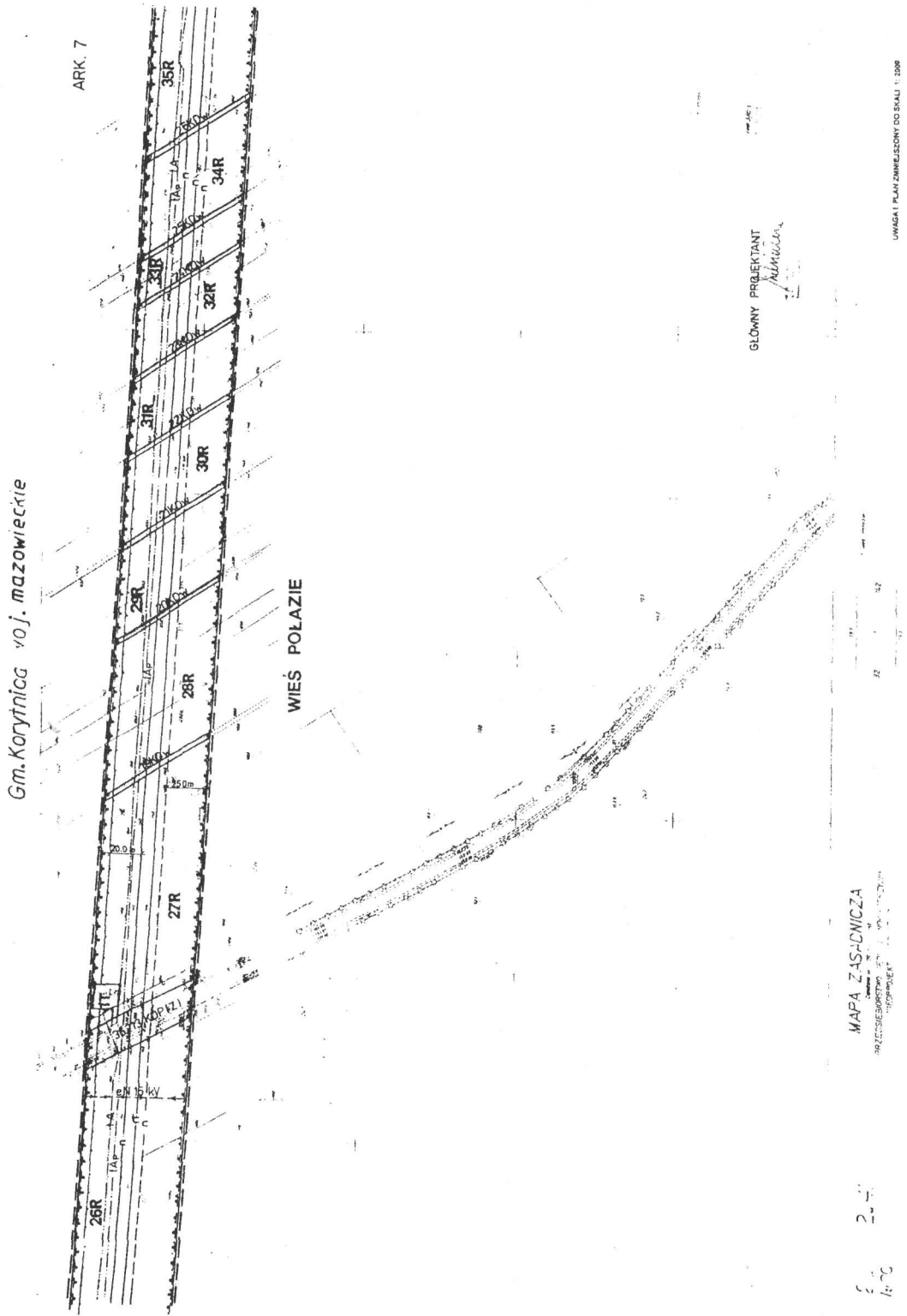
ARK. 6

GŁÓWNY PROJEKTANT
MAGDALENA

UWAGA! PLAN ZNIEJESZONY DO SKALI 1:2000

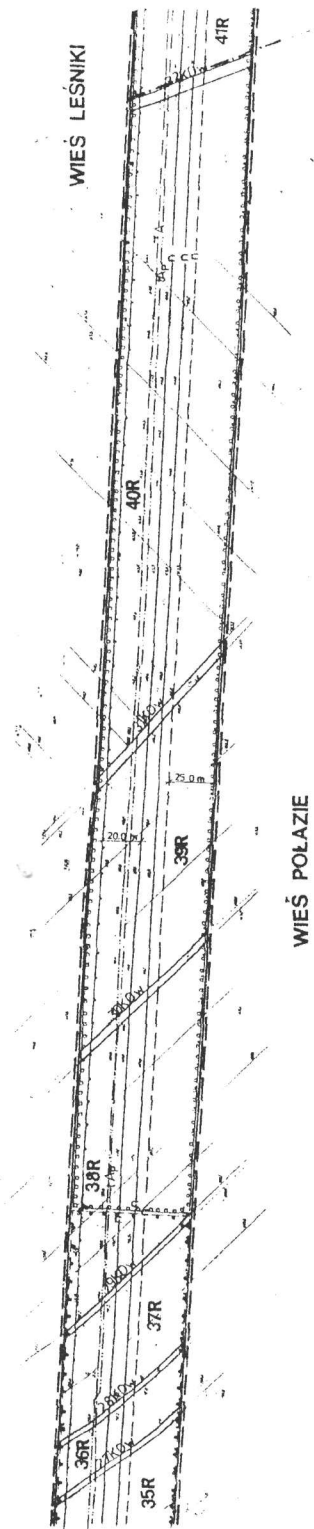
MAPA JASZCZONIC 1
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUD. DR. 1. ETAP
PROJEKT

26-2.132



3 m. KORYTNI ... WYJ. SIEDZIĆ:

ARK. 8



GŁÓWNY PROJEKTANT
Handwritten signature

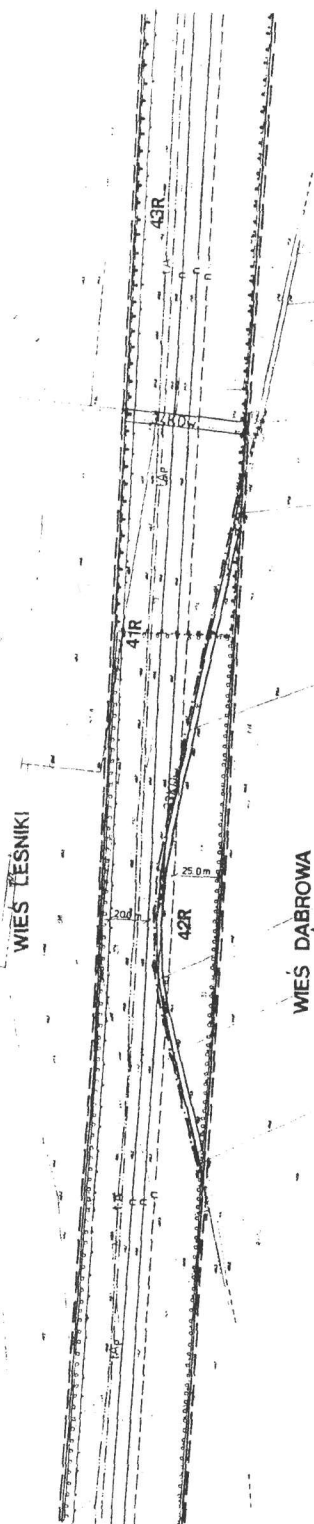
MAPA ZASADNICZA
PRZEPROJEKTOWANA PRZEZ BIURO
PROJEKTOWO-GEODEZYJNE
"PROJEKT" W 1982 R.

2.42

OWIĘCI PLAN ZMIERZENIOWY O SKAL. 1:2000

Gm. Korytni 3 woj. ścielecki

ARK. 9



GŁÓWNY PROJEKTANT

[Signature]

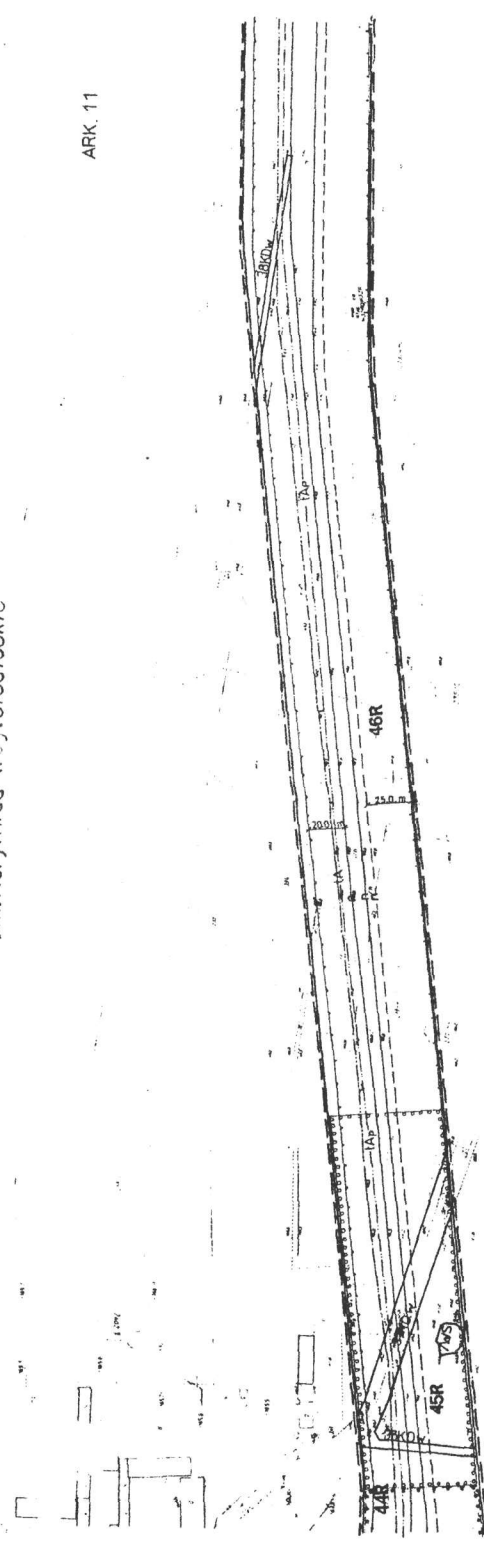
MAPA ZASADNICZA

[Signature]

UMIARZ PLAN ZWIĘKSZONY DO SKALI 1:2000

Gm. Korytnica woj. siedleckie

ARK. 11



WIEŚ LEŚNIKI

47/0
47/0

GŁÓWNY PROJEKTANT
ADMILLO

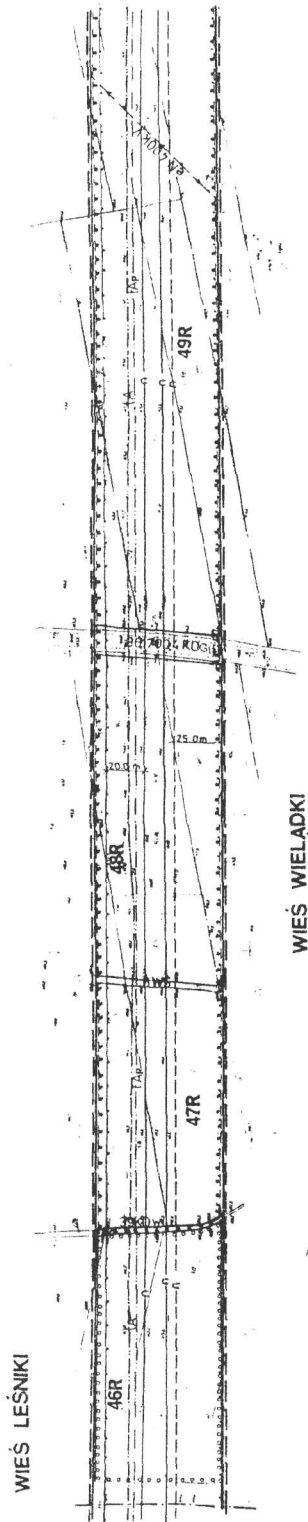
UWAGA! PLAN ZNIEJASZONY DO SKALI 1:2000

MAPA ZASADNICZA
PROJEKTOWANA PRZEZ
PROJEKTANTÓW
1992

2E 2/11
14

m. Korytnica w j. siedleckie

ARK. 12



17.12.2008

GŁÓWNY PROJEKTANT
M. KORYTNIKA

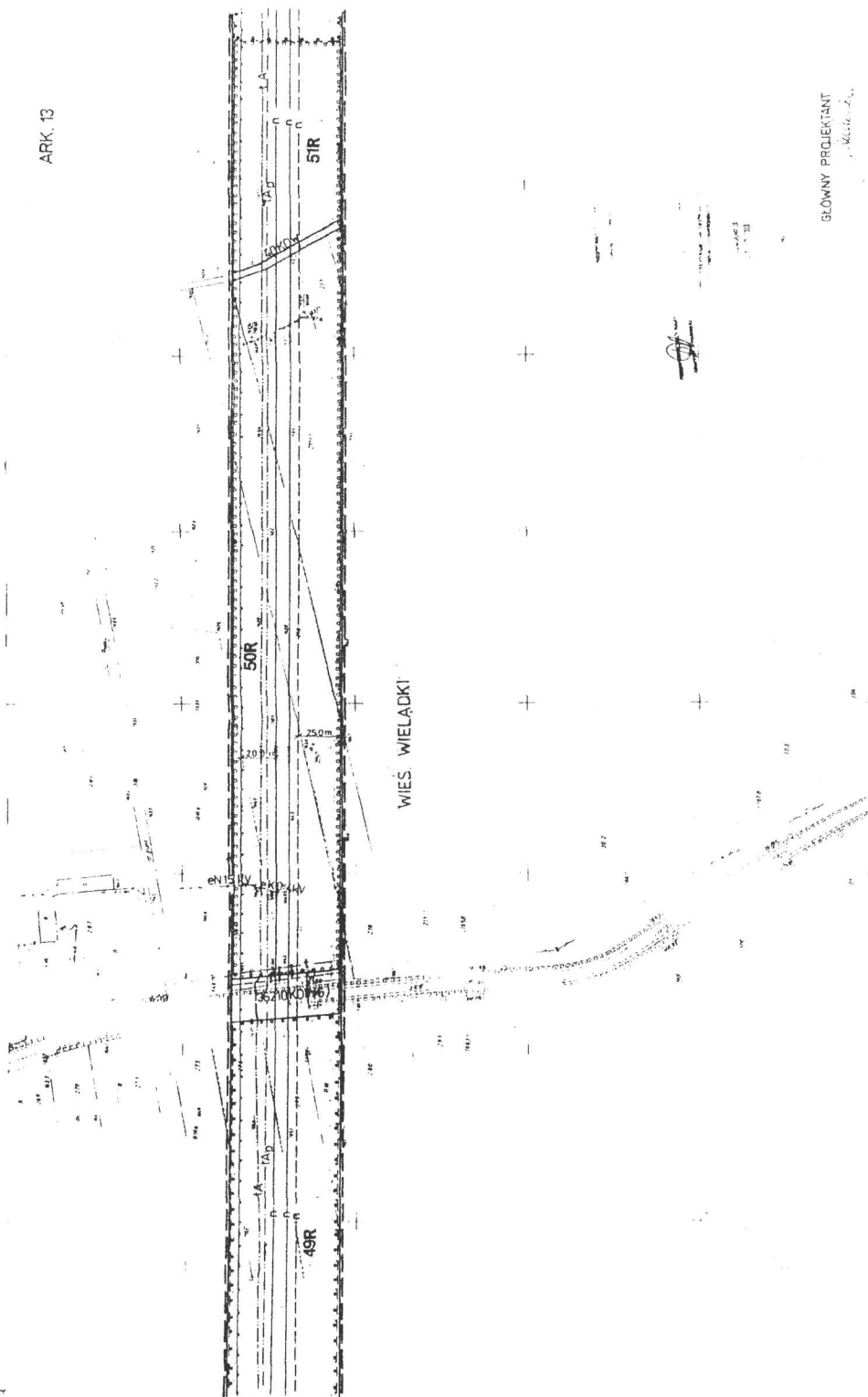
UWAGA: PLAN ZMIENIENNY DO SKALI 1:2000

MAPA Z: 210.11.1

210.11.2

Gm. KORYTNICA woj. siedleckie

ARK. 13



GŁÓWNY PROJEKTANT
M. W. S. S.

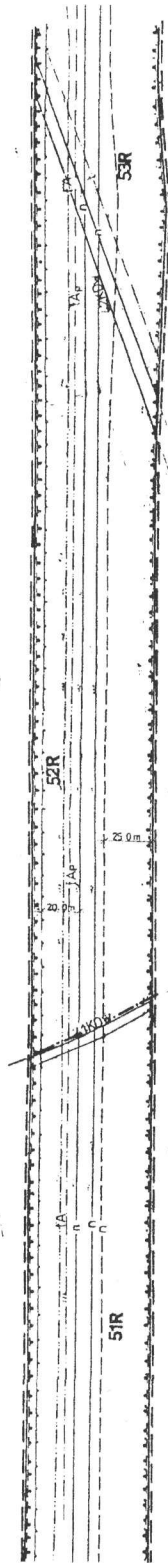
MAPA ZASADNICZA
1:2112

2: 2112
1:1

UWAGA! PLAN ZMIEJSZONY DO SKALI 1:2000

ul. Korynacka w miejscowości

ARK. 14



WIEŚ WIELĄDKI

WIEŚ DECIE

WYKONANO W 1984 R. W 1:500 SKALACH
PRZEZ
INŻYNIERÓW
M. K. K. K.

1:500

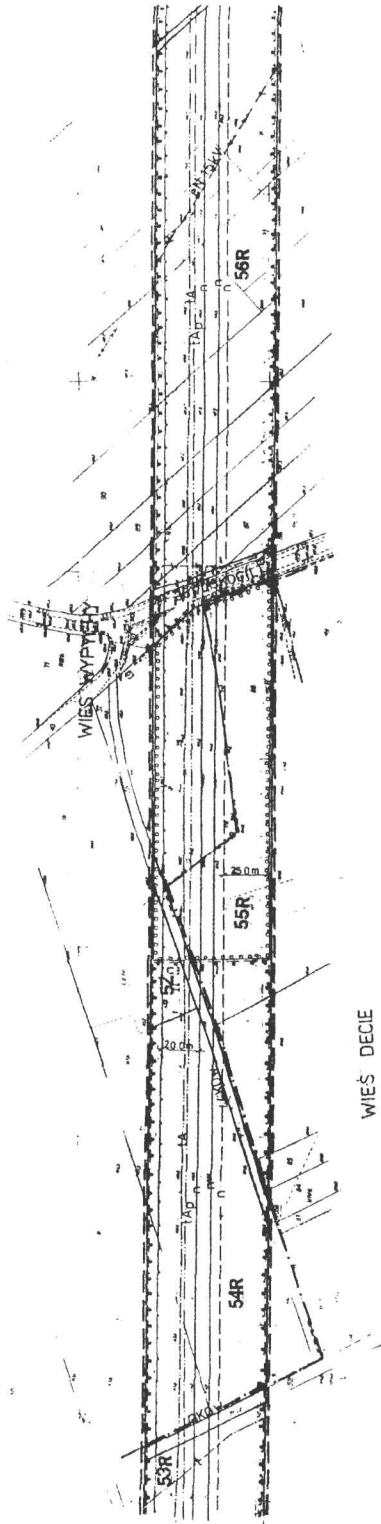
GŁÓWNY PROJEKTANT
M. K. K. K.

MAPA

UWAGA: PLAN ZMIEJUSZY DO SKALI 1:5000

Gm. Korytnica woj. siedleckie

ARK. 15



GŁÓWNY PROJEKTANT
M. K. K.



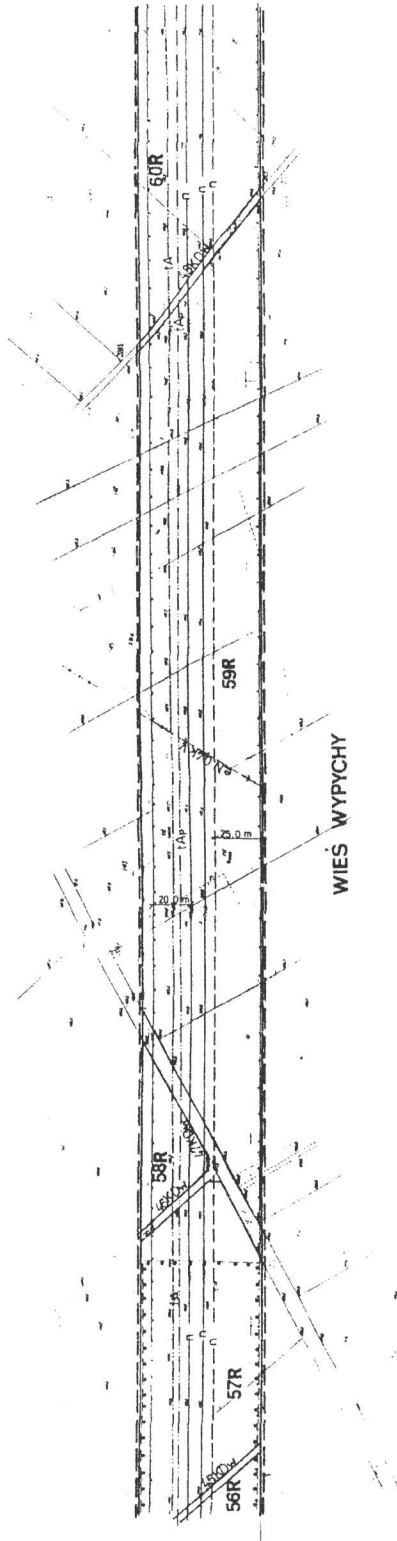
MAPA ZASADNICZA
PRZEDSIĘWZĘCIE "ZAKŁAD
"BECZKOWY"

2-4 2113
h.c.

UMIARCA I PLAN ZMIENIESZCZYŃ DO SKALI 1:2000

Gm. Korytnica, ul. J. Stępczyńskiego

ARK. 16



WIEŚ WYPYCHY

GŁÓWNY PROJEKTANT
ARCHIT. J. J. J.

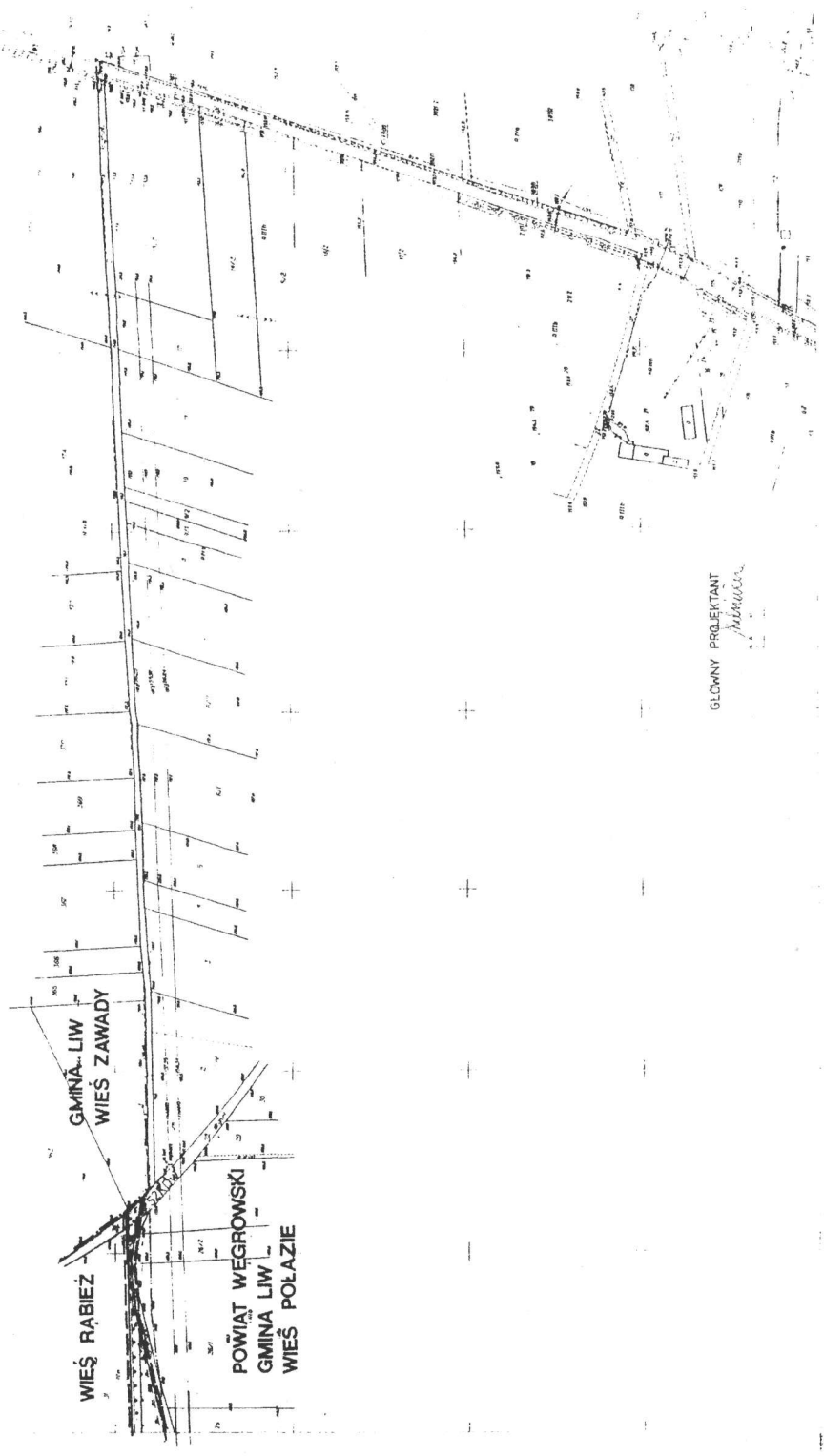
MAPA ZASADNICZA
PROJEKTOWANA PRZEZ
BIURO PROJEKTOWE
ARCHIT. J. J. J.

2013

UWAGA! PLAN ZMIENIONY DO SKALI 1:2000

WIII. LIW WUJ. SIEDZISKA/16

ARK. 19



GŁÓWNY PROJEKTANT
Andrzej...

MAPA ZASADNICZA
PRZEDSIĘWZĘCIE REGULACJNO-ROZDZIELNIE
"RODZAJEM-PROSIECZ"

264.32.1151
1/1000

UMIAR | PLAN ZMIESZCZONY DO SKALI 1:2000

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY NR XXIII/109/04
RADY GMINY KORYTNICA
Z DNIA 17 GRUDNIA 2004

WYRYS ZE STUDIUM UMARUNKOWANI I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY KORYTNICA
UCHWAŁONEGO UCHWAŁĄ NR XXVIII/2000
RADY GMINY KORYTNICA Z DNIA 29 CZERWCA 2000R

— STWIERŻONA PROJEKTOWANA SEC. KORYTNICKI PRZYŁĄCZ
— GRANICA OBSZARU OBT. EGO PLANER



— RZEWIĄDZĄCY RADY
Marian S.