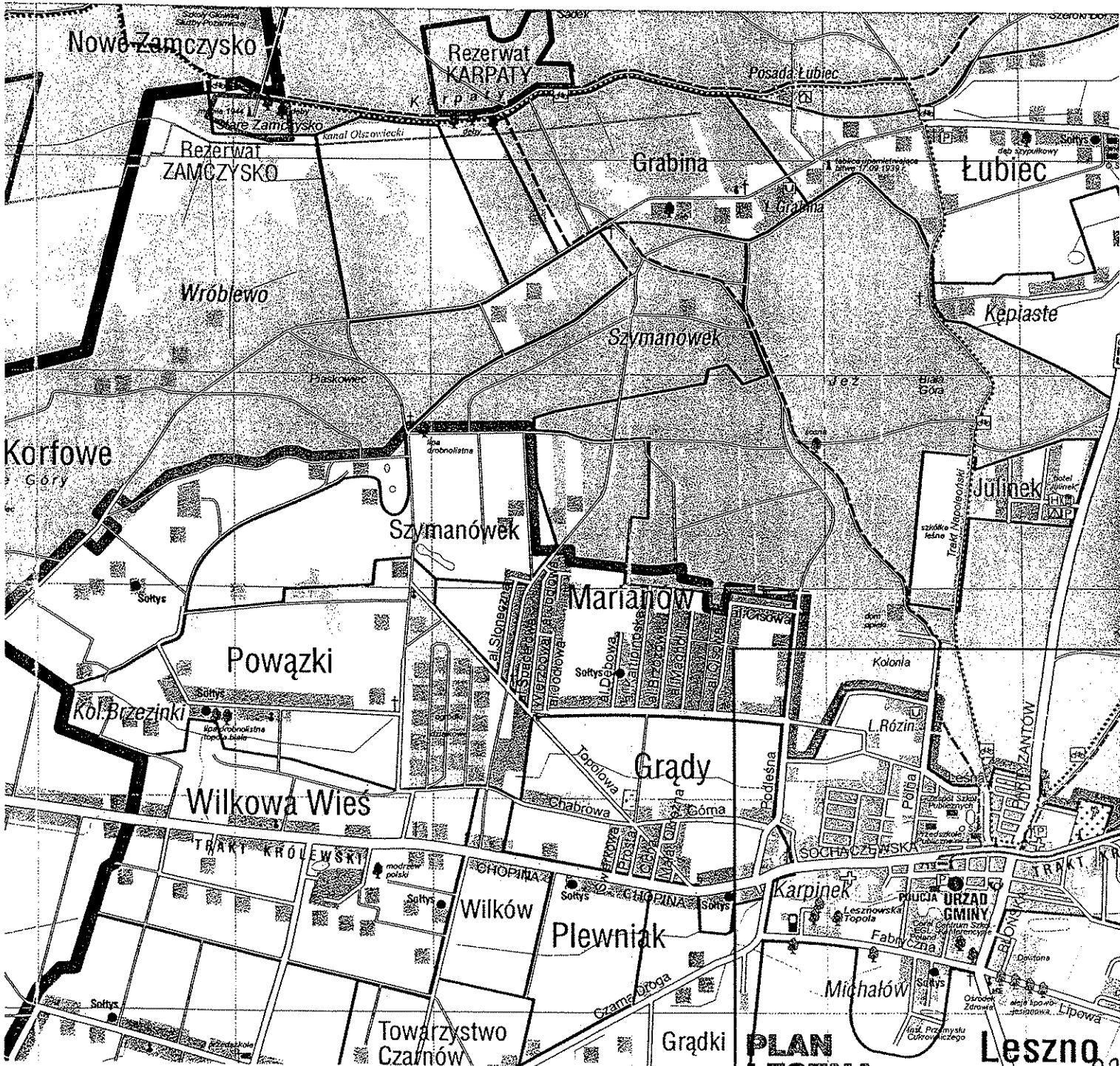


II. Część projektowa

ORIENTACJA

1:30 000



A. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEWODAMI WODOCIĄGOWYMI

I. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Zakres robót:

1. wykonanie przewodu wodociągowego DN100 (D110x4,2mm) z rur PVC klasy PN10 o długości L=714,5m,
2. wykonanie połączenia z istn. wodociągiem DN100,
3. montaż hydrantów ppoż. nadziemnych.

Projektowany przewód wodociągowy przebiegać będzie w liniach rozgraniczających dróg gminnych (dz. nr ew. 1, obręb Grądy i 43/18, 43/17, 44/6, 45/6, 47/4, 49/7, 50/21, 50/46, 50/47, obręb Marianów) oraz drogi prywatnej (dz. nr ew. 43/6, obręb Marianów).

II. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Inwestycja jest położona we wsi Marianów w gminie Leszno. Występującym na tym terenie uzbrojeniem są: istniejące i projektowane kable energetyczne NN, projektowane przewody gazowe, istniejący kabel telefoniczny oraz napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne. Na istniejące kable energetyczne NN należy nałożyć dwudzielne rury AROTA o długości L=1,0m.

III. Informacje i dane o wpływie inwestycji na istn. środowisko:

Projektowane przewody wodociągowe wykonane będą z rur PVC łączonych za pomocą uszczelek gumowych zapewniających stuprocentową szczelność. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Wybudowanie przewodów wodociągowych pozwoli na ochronę lokalnych zasobów wodnych.

IV. Pozostałe informacje

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia jej użytkowników.

Opracowanie:

mgr inż. Anna Chudzicka

mgr inż. Anna Chudzicka
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanaliza-
cyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wa-384/02