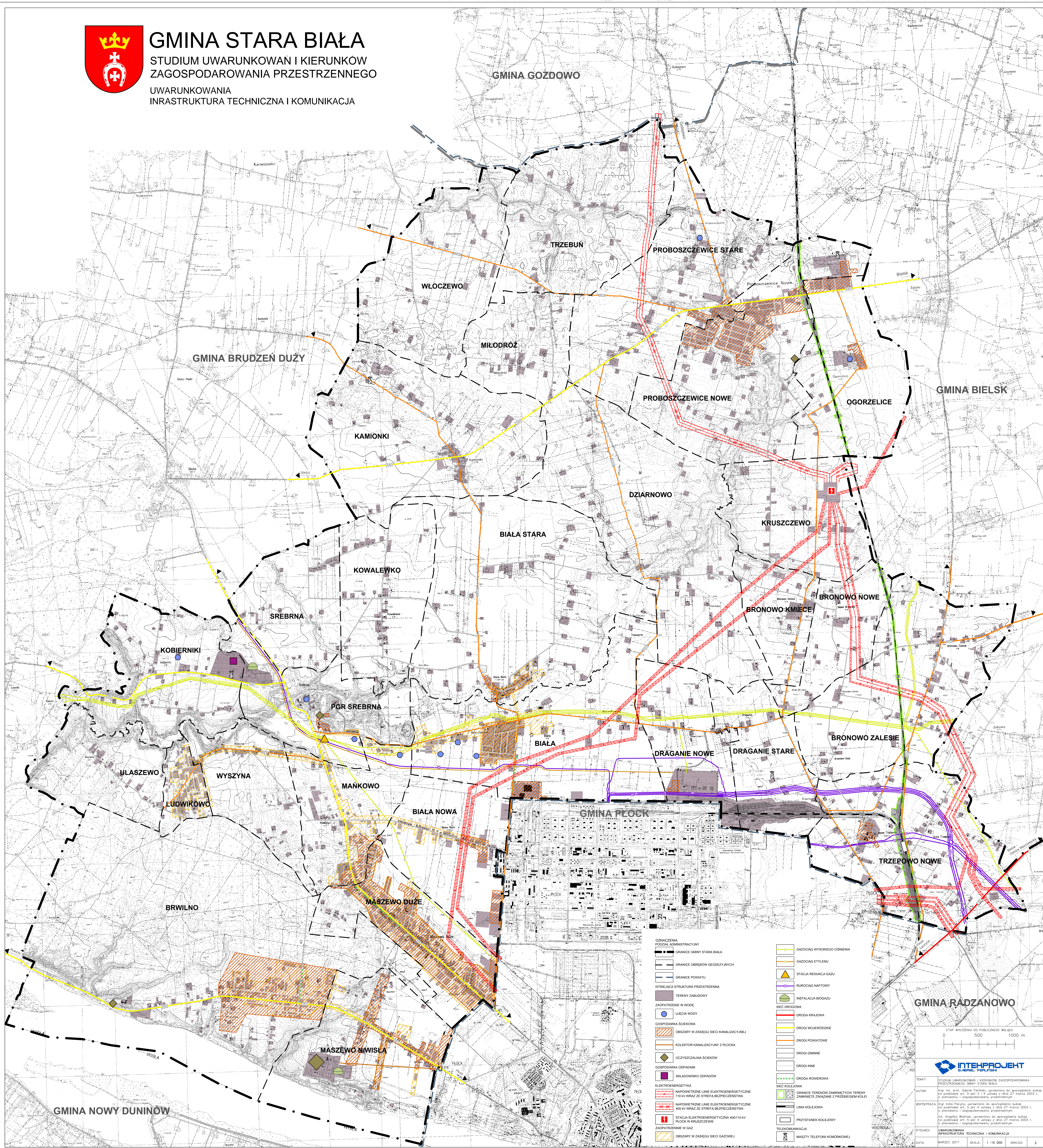




# GMINA STARA BIAŁA

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

UWARUNKOWANIA  
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I KOMUNIKACJA



- |   |   |
|---|---|
| <b>OZNACZENIA</b><br>POZIOMA ADMINISTRACYJNY                                  | — GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA  |
| — GRANICE GMINY STARA BIAŁA   | — GAZOCIĄG ETYLEN   |
| — GRANICE OBRĘBÓW GEODEZYJNYCH  | ▲ STACJA REDUKCJI GAZU  |
| — GRANICE POWIATU   | — RURIOCIĄG NAFTOWY   |
| ISTNIEJĄCA STRUKTURA PRZESTRZENNA   | — INSTALACJA BIOGAZU  |
| — TERENY ZABUDOWY   | — SIEĆ DROGOWA  |
| ZAPOTRZEBOWANIE W WODĘ  | — DROGA KRAJOWA   |
| ● UJĘCIA WODY   | — DROGI WOJEWÓDZKIE   |
| GOSPODARKA ŚCIEKOWA   | — DROGI POWIATOWE   |
| — OBSZARY W ZASIĘGU SIECI KANALIZACYJNEJ                                      | — DROGI GMINNE  |
| — KOLEKTOR KANALIZACYJNY Z PŁOCKA   | — DROGI IRIE  |
| — OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW   | — DROGI ROWEROWA  |
| GOSPODARKA ODPADAMI   | — SIEĆ KOLEJOWA   |
| — SKŁADOWISKO ODPADÓW   | — GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH TERENY ZAMKNIĘTE ZWIĄZANE Z PRZEBIEGIEM KOLEI |
| ELEKTROENERGETYKA   | — LINA KOLEJOWA   |
| — NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110 kV WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA | — PRZYSTANEK KOLEJOWY   |
| — NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 400V WRAZ ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA   | — TELEKOMUNIKACJA   |
| — STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 400/110 kV PŁOCK W KRUSZCZEWIE                   | — MASZYNY TELEFONII KOMÓRKOWEJ  |
| ZAPOTRZEBOWANIE W GAZ   |   |
| — OBSZARY W ZASIĘGU SIECI GAZOWEJ   |   |

ETAP WYŁĄCZENIA DO PUBLICZNEGO WOLNOU  
0 500 1000 m

**INTEHPROJEKT**  
S.A. INŻ. F. FLEPISZ

TEMAT: STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARA BIAŁA

AUTOR: mgr inż. arch. Gabriel Fiepiński, uprawniony do sporządzania szkiców na podstawie art. 5 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

WSPÓRAJĄCA: mgr inż. inżynier architektura i inżynieria budownictwa mgr inż. inżynier architektura i inżynieria budownictwa mgr inż. inżynier architektura i inżynieria budownictwa

INŻ. ANGIOŁA WĄSIK, uprawniony do sporządzania szkiców na podstawie art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

RYSUJEK: UWARUNKOWANIA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I KOMUNIKACJA

DATA: MARZEC 2017 SKALA: 1:15 000 ARKUSZ: 3