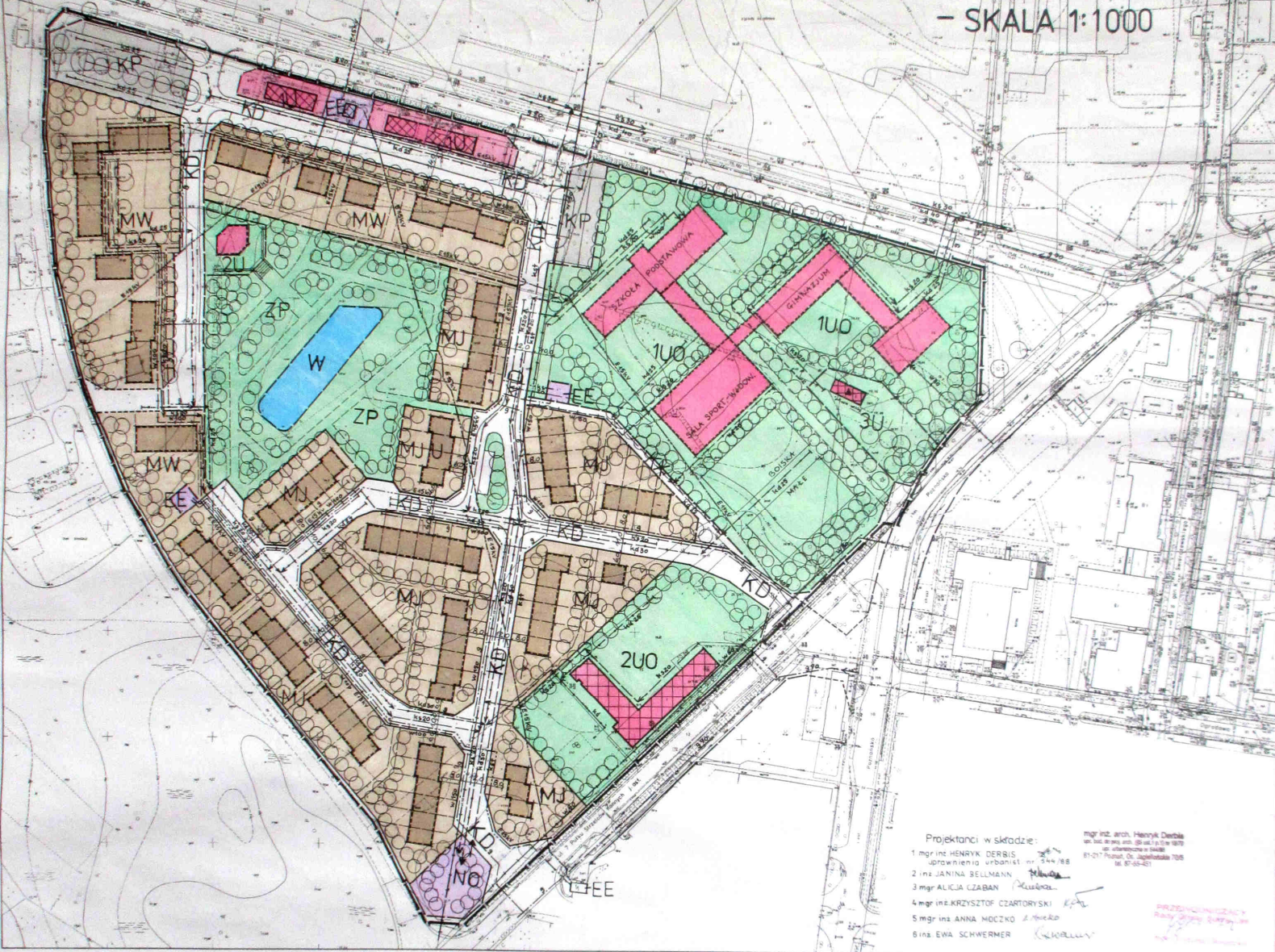


BIEDRUSKO REJON II, GM. SUCHY LAS

MIEJSĆOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

- SKALA 1:1000



Projektanci w składzie:

- mgr inż. HENRYK DERBIS - uprawnień urbanist. nr 244/98
- inż. JARINA SELLMANN
- mgr ALICJA CZABAN
- mgr inż. KRZYSZTOF CZARTORYSKI
- mgr inż. ANNA NODZKO
- inż. EWA SCHWERNER

mgr inż. arch. Henryk Derbis
ul. Św. Józefa 10, 61-100 Poznań
tel. 61-831-10-10
e-mail: h.derbis@wp.pl

PRZEDSIĘWZIĘCIE
Rady Gminy Suchy Las

Sekcja: 413 334 0144 / 0622 232 0711

Województwo wielkopolskie

Powiat: poznański

Gmina: Suchy Las

Olasz: Biedrusko

Mapa zasadnicza
Skala 1:1000

- Osnowa pozioma układ 65°
- Osnowa wysokościowa, poziom odniesienia - Kronstadt
- Wielki wykonano metodą komputerową w ZGIM GEOPOS

Mapa aktualna na dzień 19.05.1999.
w zakresie zleżenia.
Przebiegi projektowane
Przewody z danych branżowych

Wzrostki iwole obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonawca:

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

Wzrostko do ewaluacji w ośrodku w 1994
op. 31/8-1-2/86
2. Materiał geodez. art. 12 i 40 ust. 3 ustawy o doku. 1965 roku-Przebiegi geodez. i kartograficzne (Dz. U. z 1998 r. Nr 139 poz. 803) w sprawie oznaczenia

KERO. 801-3/99 06
Poznań 20.05.1999

Integrującą częścią planu jest niniejszy rysunek planu stanowiący załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXXIV/327/2000 Rady Gminy Suchy Las z dnia 7 grudnia 2000 r. Uchwała ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego nr 89 poz 1181 z dnia 15 grudnia 2000 r.

RYSunEK PLANU OBOWIĄZUJE W ZAKRESIE OKREŚLONYM UCHWAŁĄ.

ÓZNACZENIA NA RYSUNKU PLANU

— granica opracowania i uchwalenia planu

— obowiązkowe linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

— orientacyjne linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

— nieprzekraczalne linie zabudowy

— istniejące i zachowane w planie granice działek

— istniejące granice działek przewidziane do kwasacji

— proponowane granice działek budowlanych

MW tereny projekt. mieszkalnicwa wielorodzinnego

MJ tereny projekt. mieszkalnicwa jednorodzinnego w zabudowie szereg.

MJU tereny projekt. mieszkalnicwa jednorodzinnego w zabudowie szereg. z zabudowanymi usługami

1U tereny istniejącej usługi różnych

2U tereny projekt. usług (handel, gastronomia)

3U tereny istniejącej usługi gastronomii

1UO teren projekt. publicznych-szkoly podstawowej i gimnazjum

2UO teren istniejącej prywatnej szkoly podstawowej

NO teren projekt. przepompowni ścieków komunalnych

EE tereny istniejące i projekt. stacji transformatorowych

ZP teren projekt. ogrodu (parku) osiedlowego

W teren istniejącej stawy

KD tereny projekt. ulic dojazdowych

KX tereny projekt. przejść pieszych

KP tereny projekt. parkingów publicznych

□ budynki istniejące, adaptowane w planie

□ budynki istniejące, przeznaczone do rozbiórki

□ proponowane użytkowanie budynków projektowanych

□ budynki-zabytki architektury podlegające ochronie prawnej

□ projekt. zieleni izolacyjnej i krajobrazowa

KONCEPCJA UZBROJENIA

— w. 150 — istniejąca wodociąg

— w. 100 — projekt. wodociąg

— w. 25 — istniejąca kanady deszczowe

— w. 20 — projekt. kanady deszczowe

— w. 20 — istniejąca kanady sanitarne

— w. 20 — projekt. kanady sanitarne grawit.

— w. 15 — projekt. kanady sanitarne tłoczny

— w. — projekt. gazociąg

— w. 15 kV — istniejąca linie elektroenerget. kablowe 5 n.15 kV

— w. 15 kV — projekt. linie elektroenerget. kablowe 5 n.15 kV