



ETAP I

- Wykonanie sieci uzbrojenia terenu (wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej, kanalizacji technicznej oraz energetycznej).
- Wykonanie nowego układu komunikacyjnego wraz z dwoma skrzyżowaniami publicznymi łączącymi istniejące i projektowane drogi gminne.
- Realizacja budynku C wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Wykonanie parkingów dla budynku C.

ETAP II

- Realizacja budynku B wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Realizacja placu zabaw dla dzieci oraz strefy rekreacji dla seniorów.
- Wykonanie parkingów dla budynku C.

ETAP III

- Realizacja budynku A wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Wykonanie parkingów dla budynku A.
- Wykonanie garaży przy budynku A.
- Wykonanie zestawu urządzeń siłowni zewnętrznej.

LEGENDA:

- A,B,C,...,K - OZNACZENIE OBSZARU INWESTYCJI
- E1 - ETAP I PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
- E2 - ETAP II PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
- E3 - ETAP III PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
- E4 - ETAP IV PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
- E5 - ETAP V PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI
- E6 - ETAP VI PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

ETAP IV

- Realizacja budynku D wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Wykonanie parkingów dla budynku D.
- Wykonanie garaży przy budynku D.

ETAP V

- Realizacja budynku E wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Wykonanie parkingów dla budynku E.
- Wykonanie zestawu kalisteniki.

ETAP VI

- Realizacja budynku F wraz z niezbędnym wyposażeniem instalacyjno-technicznym.
- Wykonanie parkingów dla budynku F.
- Wykonanie garaży przy budynku F.
- Urządzenie terenów zieleni.

Nazwa inwestycji:

Budynki mieszkalne wielorodzinne, budynek mieszkalny z częścią usługową oraz budynki garażowe wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz wewnętrznym układem komunikacyjnym
Żelów, ul. Wysockiego
dz. nr 167/35, 167/36, 166/6, 166/5
obręb 04, Miasto Żelów

Tytuł rysunku

Etapy realizacji proponowanej zabudowy i zagospodarowania terenu

Faza projektu

Projekt koncepcyjny urbanistyczno-architektoniczny

Projektant

mgr inż. arch. Marek Karolczyk
Specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
7/R-128/L.OIA/07

Asystent projektanta

mgr inż. Marta Pniewska

Skala rysunku

1:500

Nr arkusza

Rys. 04