



WYMIARY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

F-1	160x160x40 cm	C20/25
F-2	180x180x40 cm	C20/25
F-3	200x200x40 cm	C20/25
F-4	180x210x40 cm	C20/25
F-5	150x150x40 cm	C20/25
Sz-1	30x30 cm	C20/25
Bp-1	gr. 20 cm	C20/25
Bp-2	gr. 20 cm	C20/25
Ł-1	80x40 cm	C20/25
Ł-2	100x40 cm	C20/25

OZNACZENIA GRAFICZNE:



LEGENDA:

F	stopa fundamentowa
Sz	stup żelbetowy
Ł	ława fundamentowa
Bp	belka podwalinowa

UWAGI REALIZACYJNE:

- wymiary podano w [cm]
- poziom posadowienia fundamentów dostosować do warunków lokalnych.
- beton fundamentów C20/25
- stal zbrojeniowa elementów żelbetowych A-IIIIN
- stopy i ławy fundamentowe ułożyć na warstwie chudego betonu C12/15 gr. 10cm
- izolacja fundamentów - hydroizolacja bitumiczna DYSPERBIT
- na rysunku podano poziomy fundamentów względem poziomu zera budynku:

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU

POZIOM GÓRNY FUNDAMENTU

- w przypadku wystąpienia w podłożu niekorzystnych warunków gruntowych (wysoki poziom lub sezonowe wahania wód gruntowych, występowanie nieprzepuszczalnych warstw podłoża gruntowego) zastosować drenaż opaskowy wokół budynku.

BUDYNEK USŁUGOWO - MAGAZYNOWO - MIESZKALNY K-79

KONSTRUKCJA / PROJEKT BUDOWLANY

RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MACIEJ BURKAT NR EWID. MAP/0087/P00K/14 SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	XII 2014 r.
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR PIETRZAK	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAN GIELAS UPR. NR 347/80 SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA	K-1
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE ZABRONIONE!		



1:100