

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1 : 100

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW:

-0.80 m (poziom stóp fundamentowych)
-0.80 m (poziom ław fundamentowych)

BETON C20/25 WB
PODBETON C8/10
STAŁ A-III (34GS)
STAŁ A-I (S13S)

LEGENDA:

- Sf1-

Stopa fundamentowa 90x90 i wys. 40 cm podstawa oraz 50x50 i wys. 25 cm trzpień stopy
zbrojenie podstawy #12 co 15 cm dołem w obu kierunkach
zbrojenie podstawy #12 co 15 cm górą w obu kierunkach
zbrojenie trzpienia 4#12 w kształcie litery "n" wzdłuż każdego boku
strzemiona ø6 co 15 cm
- Sf2-

Stopa fundamentowa 100x60 i wys. 40 cm podstawa oraz 64x40 i wys. 20 cm trzpień stopy
zbrojenie podstawy #12 co 15 cm dołem w obu kierunkach
zbrojenie trzpienia 4#12 w kształcie litery "n" wzdłuż każdego boku
strzemiona ø6 co 15 cm
- Sf3-

Stopa fundamentowa 120x120 i wys. 40 cm podstawa foraz 70x60 i wys. 25 cm trzpień stopy
zbrojenie podstawy #12 co 15 cm dołem w obu kierunkach
zbrojenie trzpienia 4#12 w kształcie litery "n" wzdłuż każdego boku
strzemiona ø6 co 15 cm
- Sf4-

Stopa fundamentowa 130x120 i wys. 40 cm podstawa foraz 80x70 i wys. 25 cm trzpień stopy
zbrojenie podstawy #12 co 15 cm dołem w obu kierunkach
zbrojenie trzpienia 4#12 w kształcie litery "n" wzdłuż każdego boku
strzemiona ø6 co 15 cm
- Sf5-

Stopa fundamentowa 45x40 i wys. 40 cm podstawa zbrojenie podstawy #12 co 10 cm dołem w obu kierunkach
- Łf1-

Ława fundamentowa szer. 40 cm i wys. 30 cm
zbrojenie konstrukcyjne 4#12 strzemiona ø6 co 25 cm
- Mf1-

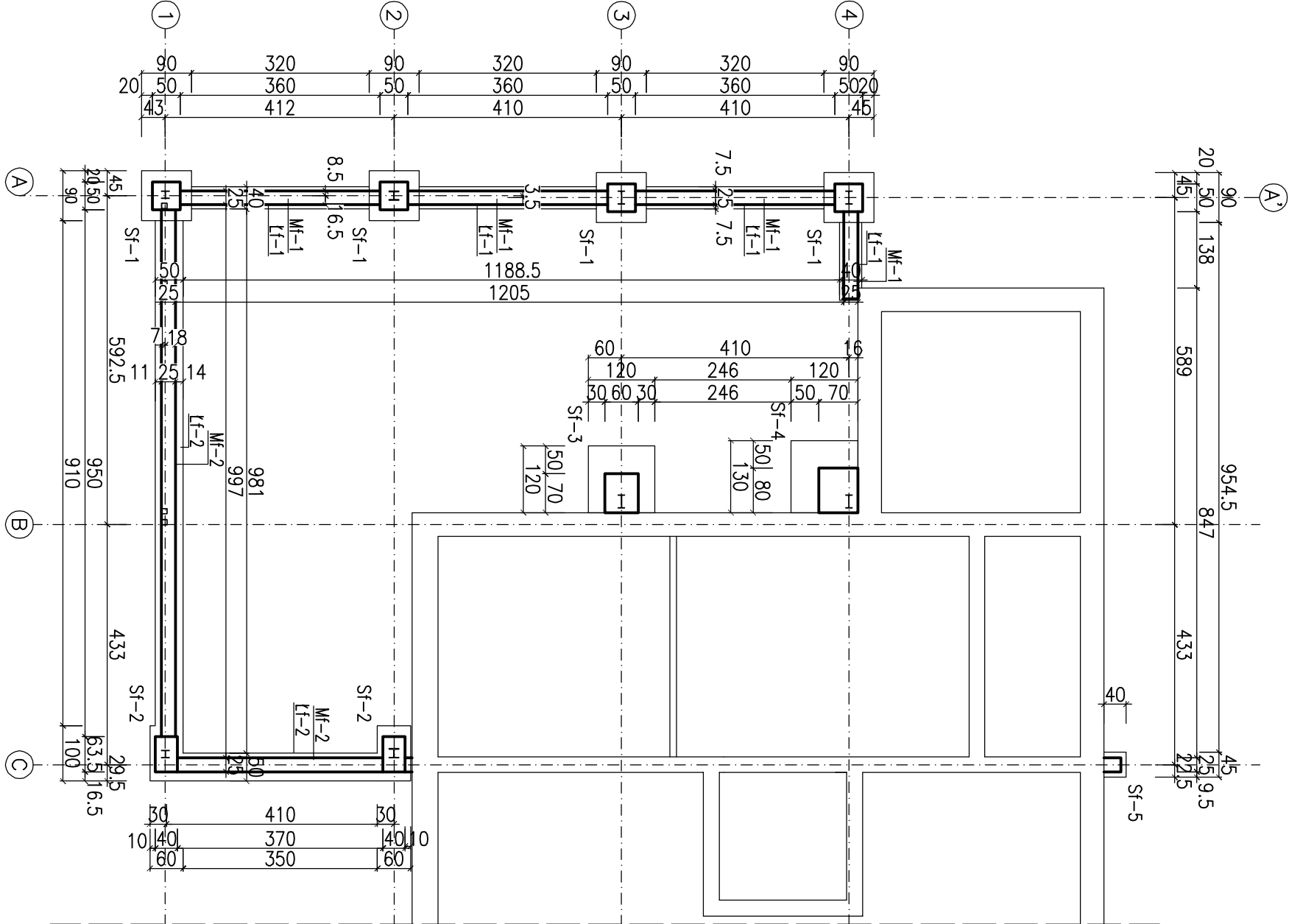
Ściana fundamentowa z bloczka betonowego typu M6 gr. 25cm i wys. 70 cm
- Łf2-


Ława fundamentowa szer. 50 cm i wys. 30 cm
zbrojenie konstrukcyjne 4#12 strzemiona ø6 co 25 cm
- Mf2-

Ściana fundamentowa z bloczka betonowego typu M6 gr. 25cm i wys. 70 cm

UWAGI :

- Projektowane fundamenty znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących fundamentów posadowiać na tym samym poziomie.
- Przy robotach prowadzonych w strefie istniejącego budynku należy zachować szczególne warunki bezpieczeństwa aby nie dopuścić do uszkodzeń istniejących elementów konstrukcyjnych
- Przed betonowaniem w stopach umieścić kotwy do mocowania słupów
- Po wykonaniu wykopu należy dokonać ich odbioru geotechnicznego przez inspektora nadzoru oraz w razie konieczności przez geologa.
- Ściany fundamentowe w miejscu bram wjazdowych i otworów drzwiowych, wykonywać do poziomu -0.05m
- Zbrojenie konstrukcyjne ław fundamentowych kotwić w stopach
- Zbrojenie ścian fundamentowych kotwić w stopach fundamentowych



<div><div><div><div><div><div></div><div>Jednostka projektowa</div></div></div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA</div><div>LESZEK JAKUBOWSKI</div><div>63-500 Ostaszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509</div><div>e-mail: pnb_il@interia.pl, biuro.pnb@interia.pl</div></div></div></div></div></div>		Objekt: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY OCHRONNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KALISZKOWICACH KALISKICH		Rys. nr
Adres: Kaliszkwice Kaliskie 13, 63-510 Mikstat		Jednostka ewid.: 301806_5 Mikstat – obszar wiejski		FAZA: P.B
Obręb ewid.: 0003 Kaliszkwice Kaliskie		DATA: 08.2017		SKALA: 1:100
Inwestor: Miasto i Gmina MIKSTAT		Adres: ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat		BRANŻA: konstrukcja
Projektant: mgr inż. Leszek Jakubowski		RZUT FUNDAMENTÓW		
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń				
Nr uprawnień 33/DOŚ/05				
Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.) Kopowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!				