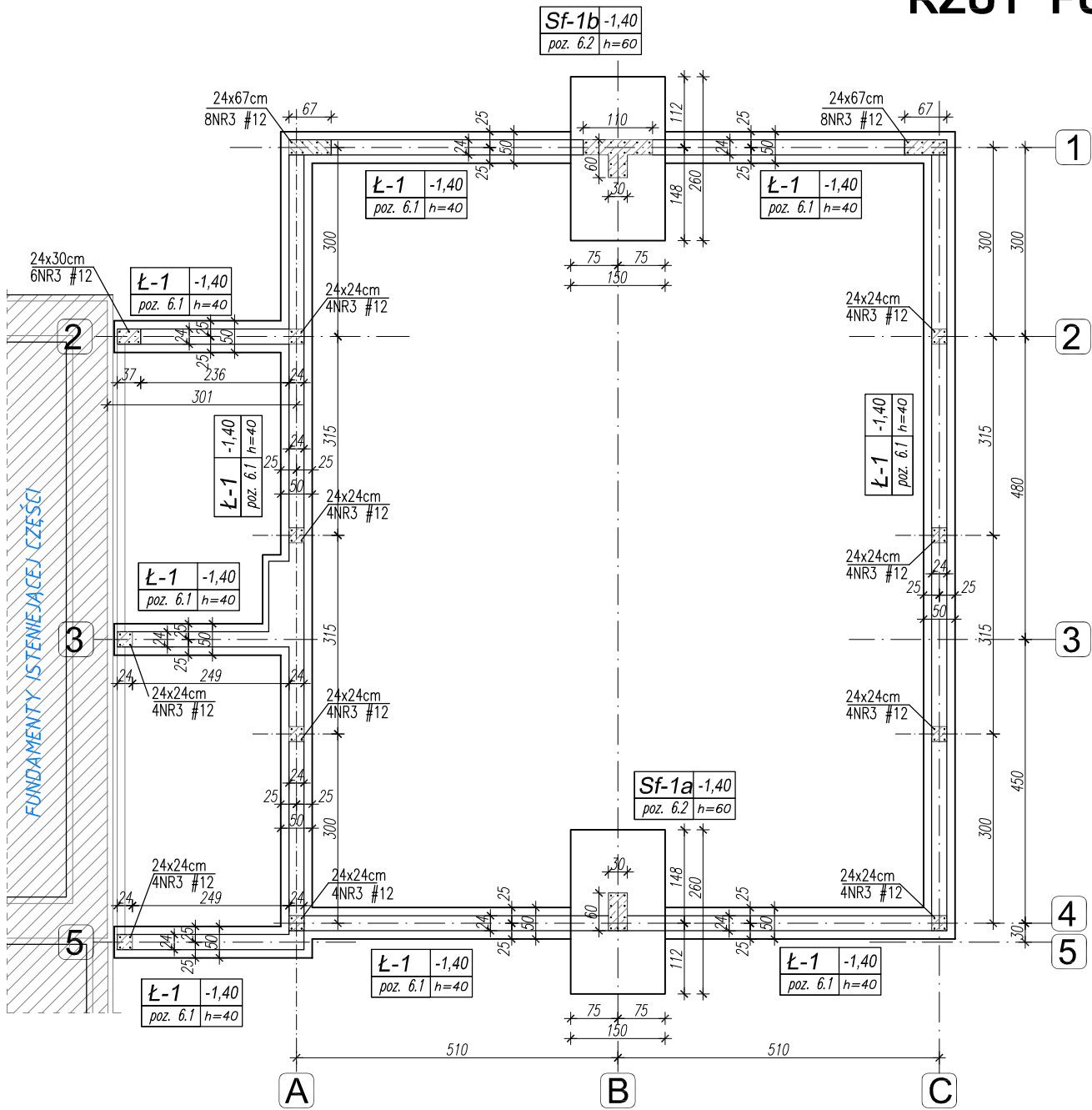


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



BETON C20/25 [B25]
STAL ØA-0 /St0S/
STAL #A-IIIN [RB500W]
PPP ± 0,00=180,40 mnp

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.
- Poziom posadowienia fundamentów przyjąć na głębokości min. 1,0m poniżej poziomu terenu.
- Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie należy dopuścić do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych.
- Ze względu na sąsiedztwo istniejących fundamentów należy liczyć się z nieoczekiwanymi elementami mogącymi kolidować z projektowanymi fundamentami.
- Roboty ziemne przy istniejących fundamentach winny być prowadzone bardzo ostrożnie i zgodnie ze sztuką budowlaną, nie dopuszczając do degradacji istniejących elementów w sposób niezagrożający stanowi budynku oraz zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.
- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących fundamentów nie może być niższy od istniejącego. Nie dopuszcza się podkopywania istniejących fundamentów, wszelkie kolizje należy rozpatrywać indywidualnie. Przy prowadzeniu robót ziemnych ostatnie 0,2 - 0,3 m wykopu fundamentowego należy wykonać ręcznie i natychmiast betonować.
- Pręty podłużne ław łączyć na długości i w narożach na zakład min. 45d
- Fundamenty należy sadować na gruncie rodzimym nośnym. W przypadku lokalizacji fundamentów na terenie nasypowym, nasyp niekontrolowany lub rozluźniony winien być wybrany, również w przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych w bezpośrednim podłożu, należy te grunty wybrać a ich miejsce uzupełnić płaskiem warstwami gr. 20 cm i zagęszczonym do Is=0,98 lub wypełniona chudym betonem B7,5.
- Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy izolować izolacjami przeciwwilgociowymi typu lekkiego na bazie rozpuszczalników wodnych
- W ścianach fundamentowych należy pozostawić niezbędne otwory na przejścia instalacyjne sprawdzić według rysunków branżowych
- Instalację odgromową wykonać wg. opracowań branży elektrycznej.
- Z ław i stóp fundamentowych wypuścić startery pod słupy i trzpienie żelbetowe.
- W przypadku nieoczekiwanych niezgodności z projektowanymi założeniami należy skonsultować się z Projektantem.

Uwaga: Przed realizacją prac fundamentowych, grunt przed betonowaniem chudego betonu winien być odebrany przez Inspektora Nadzoru i przez geotechnika.

JA-GRA

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
Jacek Ziomek
ul. Mleczna 13E, 26–600 Radom
048 333–08–67

INWESTYCJA	ROZBUDOWA ŚWIETLICO–STRAŻNICY O CZĘŚĆ GARAŻOWĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I INNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z TYM OBIEKTEM W MAŁOMIERZycACH dz. nr ew. 103, 104 (cz. działek)	
INWESTOR	GMINA IŁŻA ul.RYNEK 11, 27–100 IŁŻA	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA
RYsUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW	1:100
BRANŻA	KONSTRUKCJE	DATA:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Dębiec MAZ/0361/P00K/06	10–2015
SPRAWDZIŁ		RYS. NR
		01/KW