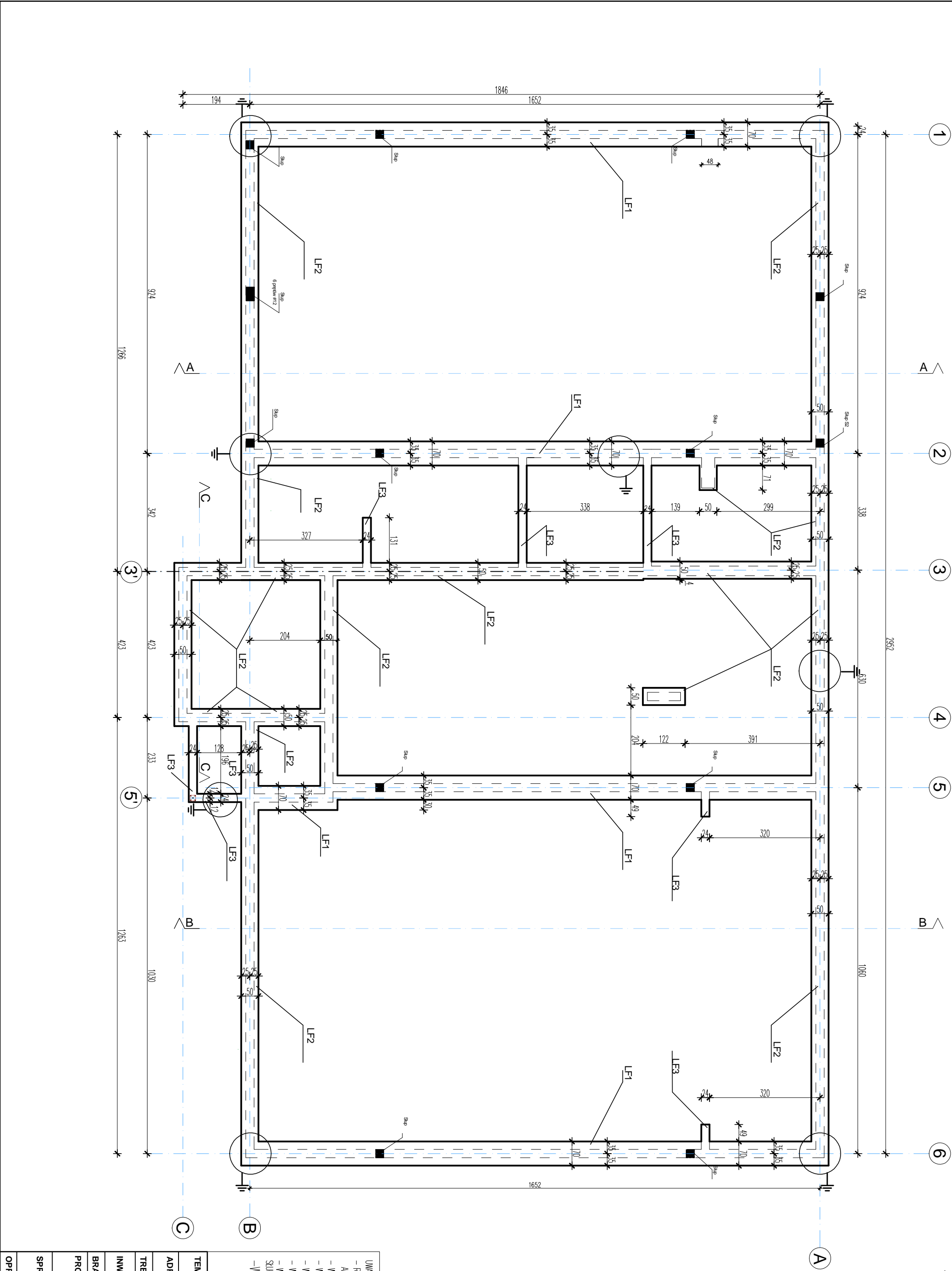



RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:100



WYKAZ STALI [dla prętów do słupów]
12 mm [AIII] l=2,0m szt. 54
długość łączna [AIII] l=2,0m * 54=108,0 mb
masa jednostkowa [kg/m] m= 0,888 kg/mb
masa łączna [kg] m= 0,888 kg/mb *108,0= 95,9 kg

UWAGI: - RYSUNEK ROZPRACOWUJĄCY ŁĄCZONY Z OPISEM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO, Z PODSTAWĄ RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ Z ŁĄCZNIŁEM Z PROJEKTEM KONSERWACJI I PROJEKTEM INSTALACJI. - WSZYSTKIE WYMAGANIA POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT - WYMAGANIA NA RZUTACH PRZEBIEGACH I ELEWACJACH PODANO W ODRĘBNEJ CZĘŚCI, W STANIE SPRAWY. - WSKAŹNICE RZUTOWE WSKAZUJĄCE KIERUNKI PRÓBNO W KIERUNKU - WSZYSTKIE PRĘTY ZBUDOWAŁY PODAJĄC W KEDŹ, ODCIĘĆ - W WSKAŹNICY SŁUPÓW WSKAŹNICE: PO 4 PRĘTY # 12 MM DŁUGOŚCI 1,5 M DO PODŁOŻENIA ZE SŁUPAMI NADZIEMNĄ - W MIEJSCACH OZNACZONYCH  WPRUSOĆ BEZMARCĘ Fe25 5x30 mm O DŁUGOŚCI OKOŁO 2,0 m	
TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZE STRAŻNICZĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	Nr rys. K-1
ADRES : SUCHA, G/M BIAŁOBRZEGI, DZ. NR EMB. 2328/1	
TREŚĆ RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW	DATA: 01.2016r
INWESTOR : OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SUCHEJ	
BRANŻA : KONSERWACJA	
PROJEKTANT : inż. EDWARD MUCHA	SKALA : 1 : 100
SPRAWDZAJĄCY : inż. ARTUR DERR	
OPRACOWANIE :	