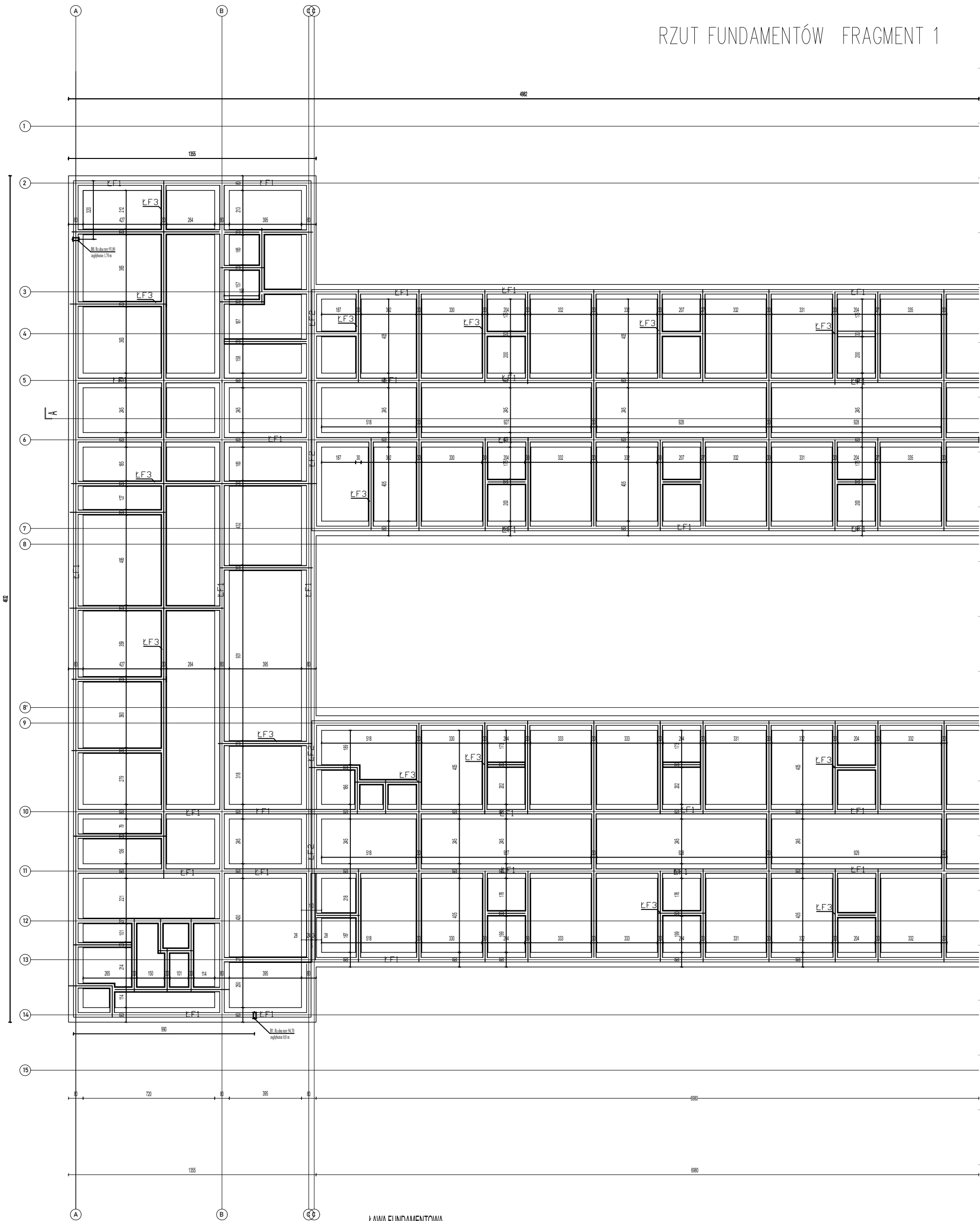
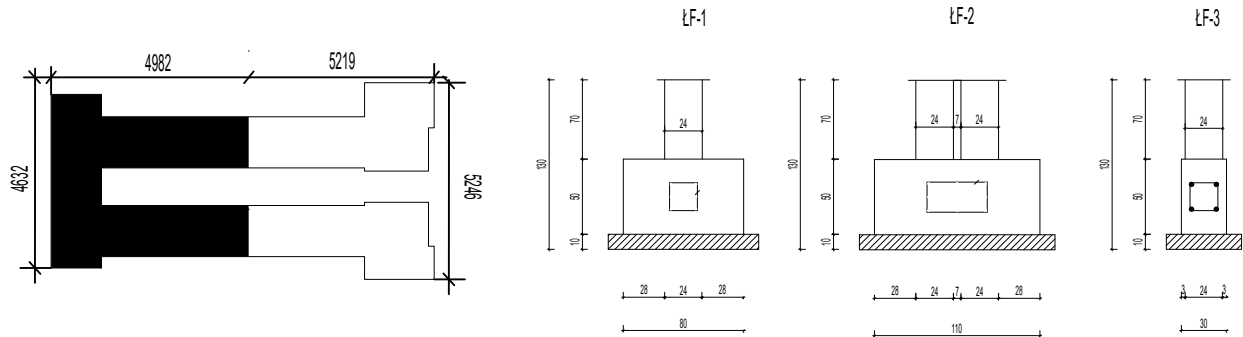


RZUT FUNDAMENTÓW FRAGMENT 1



ŁAWA FUNDAMENTOWA



SCHEMAT

Przed wykonaniem posadowienia budynku należy wykonać uzupełnienie warstw nośnych pod fundamenty - wykonać uzupełnienie warstwy nośnej do projektowanego posadowienia w miejscu wykonanych rozbiórek, grunt (żwir/piasek) należy zagęścić warstwami o miąższości nie przekraczającej 15 cm do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia min 15 - 0,98 mierzonego za pomocą metody Proctora. Przedmiotowe prace pod nadzorem geotechnika i sporządzić stosowny protokół, dołączony do dokumentacji budowy.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ						
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELEGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO				
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA				
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA				
BRANŻA		KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		dr inż. Jan Lorkowski
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW		DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
				05.08.2021	1:200	A08a
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020						