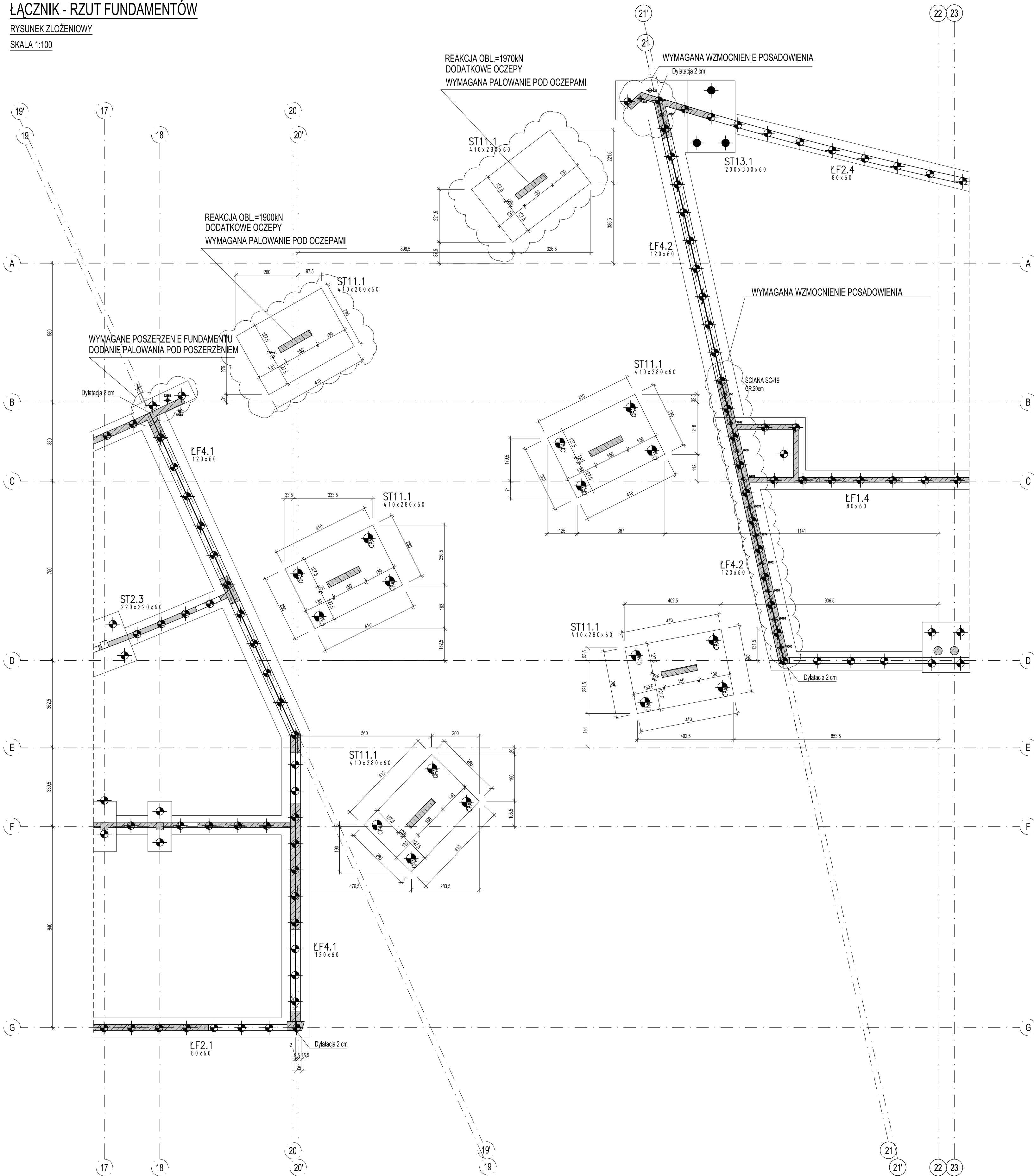


ŁĄCZNIK - RZUT FUNDAMENTÓW

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY

SKALA 1:100



LEGENDA

- ściana murowana
- ściana / element żelbetowy
- dylatacja 2 cm
- dodatkowe palowanie

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami złożeńiowymi oraz proj. architektonicznym.
 - Wszystkie wymiary podano w [mm].
 - Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

0	PIERWSZE WYDANIE	11,2021	S.K.
1	AKTUALIZACJA RYSUNKU	11,2021	S.K.
2	DODANIE FUNDAMENTÓW POD DODATKOWY STROP, DODANIE INFORMACJI O WYMAGANYM WZMOCNIENIU POSADOWIENIA	03.2022	Ł.R.
3	AKTUALIZACJA DOTYCZĄCA WZMOCNIENIA POSADOWIENIA PO OBNIEŻENIU ATTYK	03.2022	Ł.R.

REWIZJA: OPIS ZMIAN: DATA: PODPIS:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody jednostki projektowej - zabronione.
Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

NAZWA I ADRES PROJEKTU :
Budowa budynku laboratoryjno-biurowo-warsztatowego i obiektów towarzyszących
ul. Roberta de Plo w Gdańsku, dz. nr ew. 41 ob. 073 oraz dz. sąsiednich n2 30/2,31,40 i 42 ob.073

INWESTOR:
UNIwersytet Morski w Gdyni
UL. MORSKA 81-87, GDYNIA 81-225

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SKILLS GROUP

PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. DARIUSZ CZEPLINA	POM/0112/POK/08 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. kons.-bud.	
OPRACOWAŁ:	INŻ. SVITLANA KUZMA		
SPRAWDZIŁ:	INŻ. ARKADIUSZ BIS	POM/0007/PBKb/18 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. kons.-bud.	

DATA: 11.2021 SKALA: 1:100 FORMAT: 600 x 594

TREŚĆ RYSUNKU: **ŁĄCZNIK - RZUT FUNDAMENTÓW**

Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Rewizja
SK_163	PW	S	G	--	3.001	03

NAZWA PLIKU SK_163_PW_S_G-3001-RZUT_FUNDAMENTOW-REN_03.dwg