

SCHEMAT FUNDAMENTÓW Skala 1:100

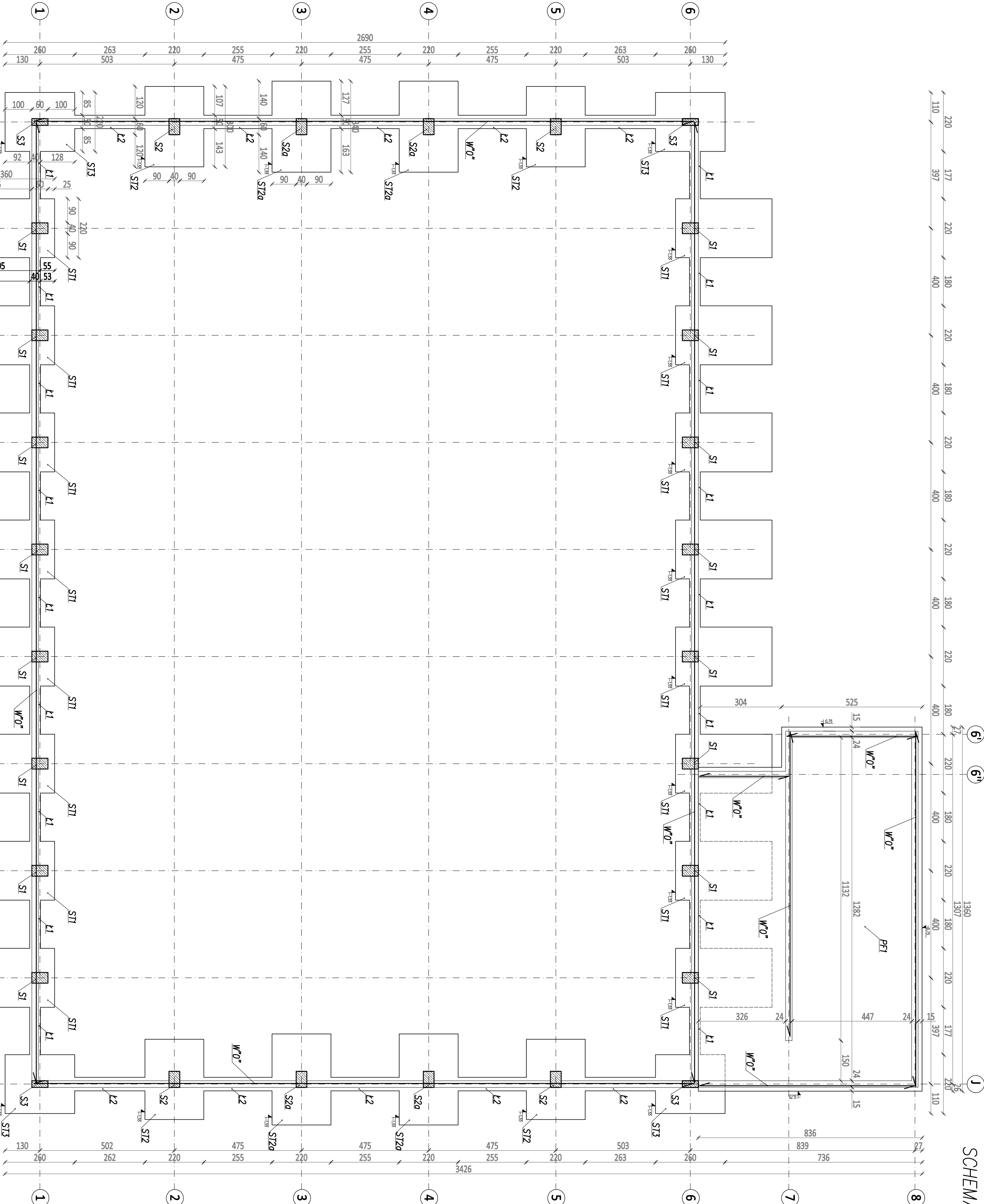
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- Wieniec W"0" – wieniec żelbetowy bxb=24x24cm
Lama L1 – tawa żelbetowa bxb=40x50cm
Lama L2 – tawa żelbetowa bxb=50x50cm
Stopa ST1 – stopa żelbetowa oxbxb=220x360x50cm
Stopa ST2 – stopa żelbetowa oxbxb=220x300x50cm
Stopa ST2a – stopa żelbetowa oxbxb=220x340x50cm
Stopa ST3 – stopa żelbetowa oxbxb=220x260x50cm
Płyta PFI – płyta żelbetowa o gr. 25cm
Słup SI – słup żelbetowy bxb=40x60cm
Słup SI1 – słup żelbetowy bxb=40x60cm
Słup SI2 – słup żelbetowy bxb=40x60cm
Słup SI2a – słup żelbetowy bxb=40x60cm
Słup SI3 – słup żelbetowy bxb=25x60cm

UWAGI

- Rzutek rozpartwiek bieżnie z rysunkami przekroju.
- Podłoże posadowienia fundamentów min. -1,5m p.p.t. oraz -0,75m p.p.t. bieżnie sąsiednie wg projektu architektury.
- Pod fundamenty wykonawstwo warstwy podbudowy, ciwny beton gr. 10cm oraz podspłkę płasową o gr. 25cm zagęszczoną do 15-0,95.
- Zdobienie ław fundamentowych przetrwać przez stopy fundamentowe.
- Jżeli założenia projektowe różnią się od stanu na budowie powiadomić projektanta, który w ramach nadzoru projektowego poda właściwe rozwiązanie.
- W przypadku stwierdzenia podłoża prowadzonych prac ziemnych znacząco odbinających warunków gruntowo-wodnych od ustalonych w projekcie budowlanym, należy po wykonaniu wykopów fundamentowych dokonać weryfikacji wykształcenia i parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego przez geologa posiadającego stosowne uprawnienia w zakresie dokumentowania warunków geologiczno-technicznych na potrzeby posadowienia obiektów budowlanych.
- W miejscach występowania w poziomie posadowienia gruntu słabości, ograniczeń czy nasypów, grunty te usunąć oraz wykonać pod fundamenty podkładki z pospółki o grubości min. 50 cm. Zagęszczać warstwami co 20 cm do 15-0,98. Wymiary podkładek do wymiaru fundamentu dodać z każdej strony jedną grubość podkładki. W przypadku gdy w poziomie posadowienia zaiegają nasypy niekontrolowane należy je bezwzględnie usunąć i wykonać podkładki jak wyżej. Grubość uzależniona od grubości zaiegających nasypów.

C20/25 W4 (0-16mm)
Stal: # A-IIIN (RB500)
Ø A-I (St3Sx)



WILKURD Piotr WILK			
36-071 Trzciana, Dąbrowa 159			
M. 692 369 519			
TEMAT:			
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOPUNKCIOWEGO WRAZ Z ZADASZENIEM			
O STALU KONSTRUKCJI			
ADRES INWESTYCJI:			
Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza			
INWESTOR:			
GMINA ŚWILCZA			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Sebastian Rzapka			
KONSTRUKCJA SPRAWOZDAJĄCY:			
mgr inż. Tomasz Pietrucia			
STADIUM:			
PROJEKT TECHNICZNY			
TEREN PRACOWNI			
SCHEMAT			
FUNDAMENTOW			
SKALA:			
1:100			
KONSTRUKCJA			
K-01			