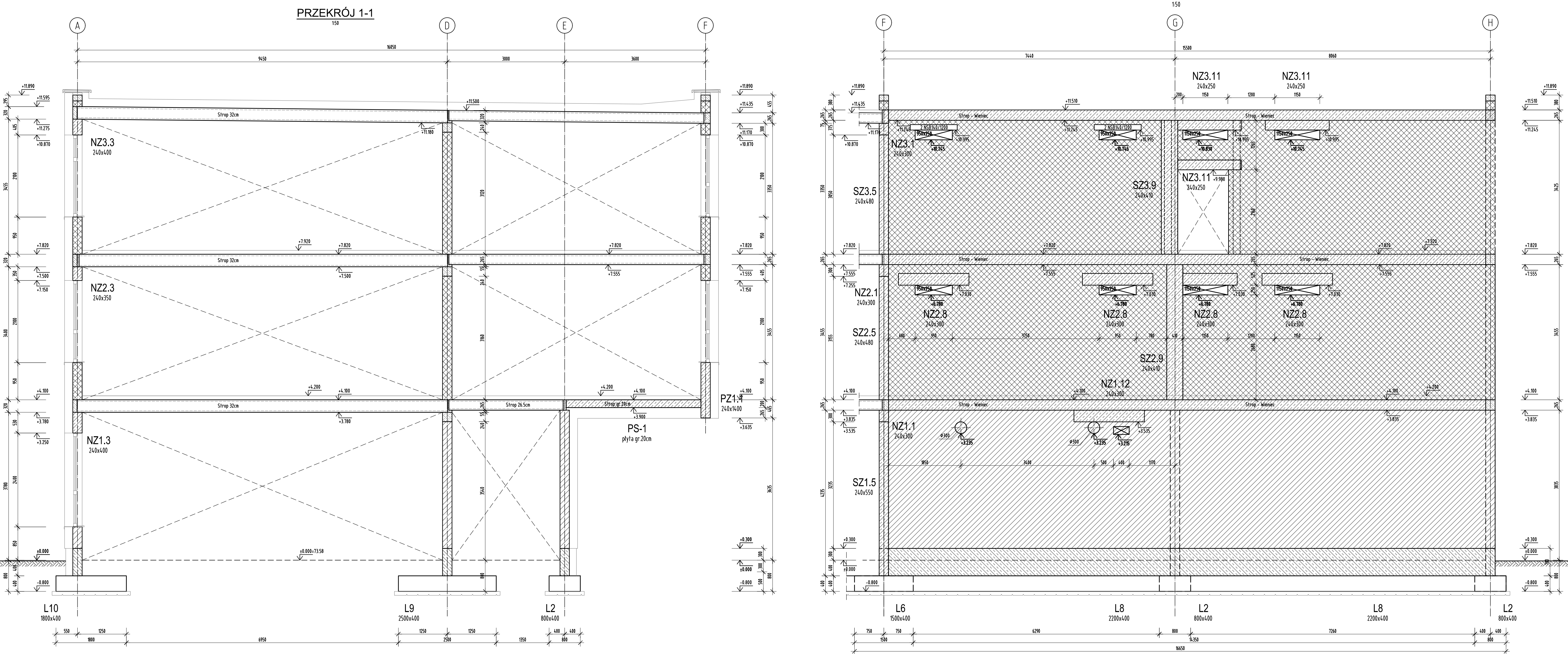
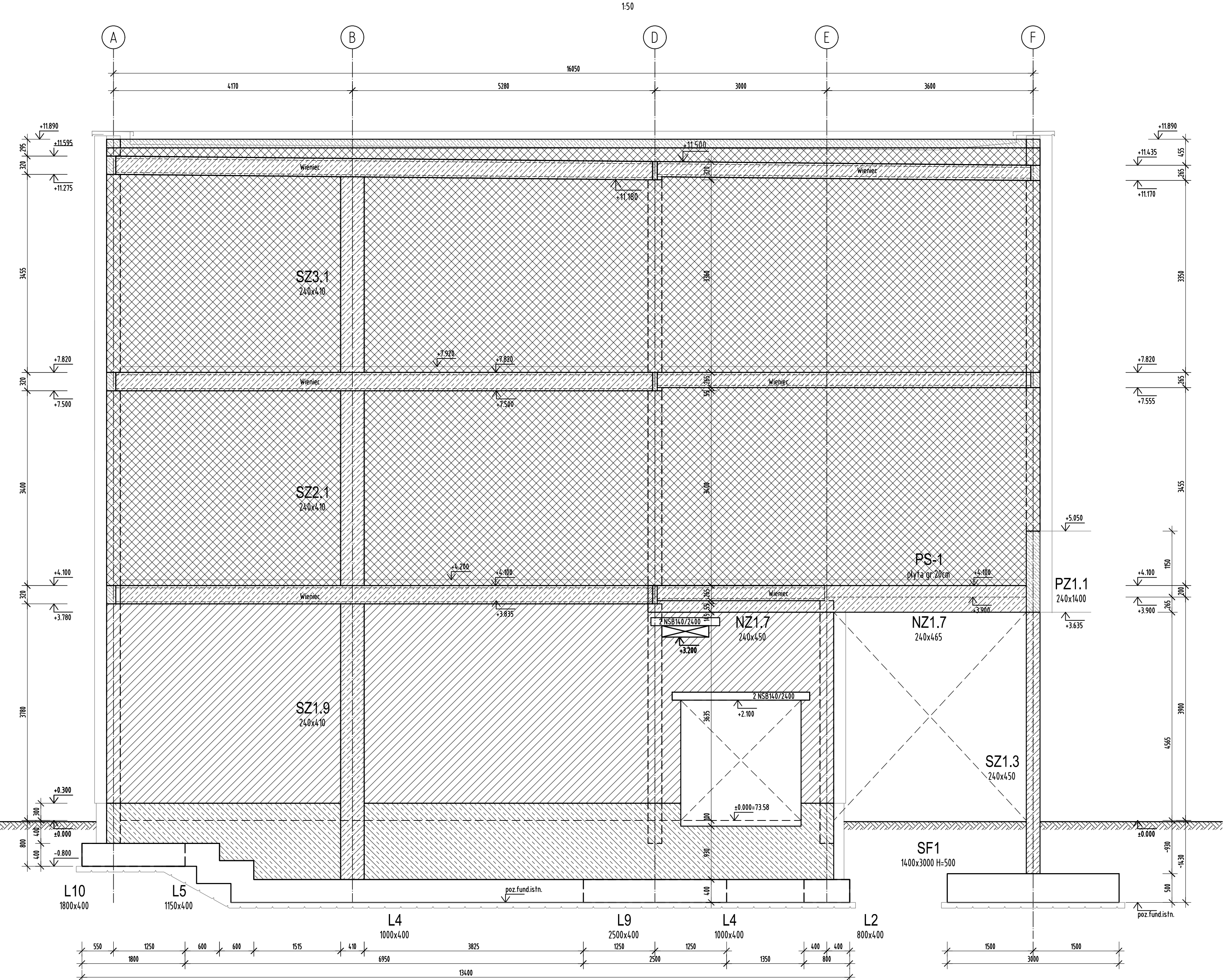


SCHEMAT W OSI "3"



SCHEMAT W OSI "1"



ŚCIANY:

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY ŻELBETOWE C25/30
- ŚCIANA MUROWANA SILKAT 20 MPa
- ŚCIANA MUROWANA SILKAT 15 MPa
- ŚCIANA MUROWANA GAZOBETON gr:18cm
- ZAMUROWANIA SILKAT 15 MPa

POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00-13.58 m n.p.m. POZIOM PARTERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON - C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA:
- słupy, podciąg: żebra: 35cm
- ściany żelbetowe: 30cm
- płyty stropowe: 25cm

Jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KOCIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSZAKA 110 TEL./FAX (0672) 37075; 3512757

Inwestor:
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI
ul. Ceglana 2, 64-920 Pila

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH
W PILE - przebudowa i rozbudowa
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile
w celu rozwoju kształcenia zawodowego
w Powiecie Piłskim i regionie

II ETAP - ROZBUDOWA
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI

adres zamierzenia budowanego:
Pila, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
Jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila

projektant:
mgr inż. Marek Turak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WWP/0447/PPOK/07

opracowanie:
inż. Piotr Kryżek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Nr ewidencyjny WWP/0447/PPOK/07

opracował: mgr inż. Mateusz Skarbiński

tytuł rysunku: SCHEMATY W OSI "1", "3", PRZEKRÓJ 1-1

Wzrost: 150

Strona: 1