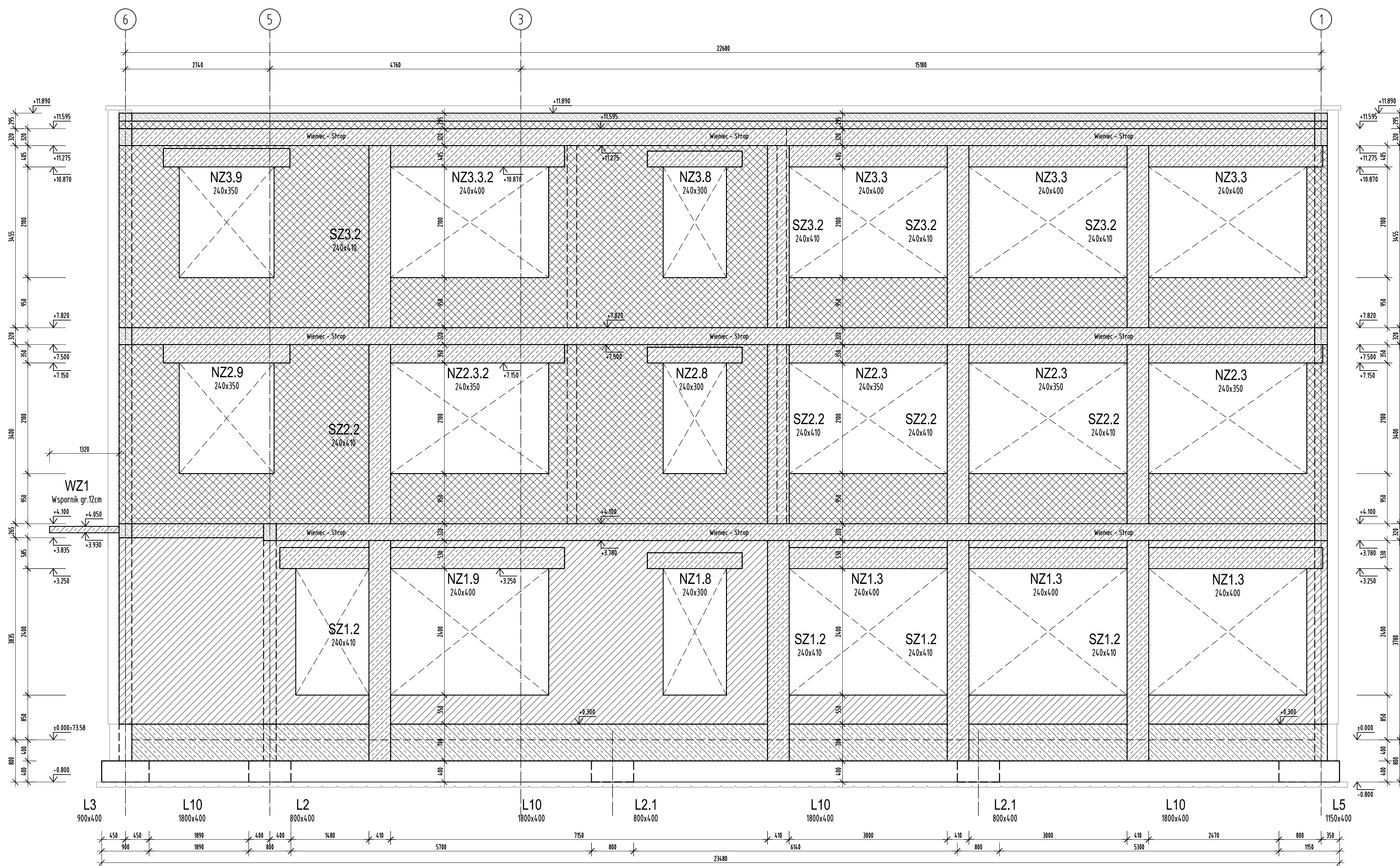
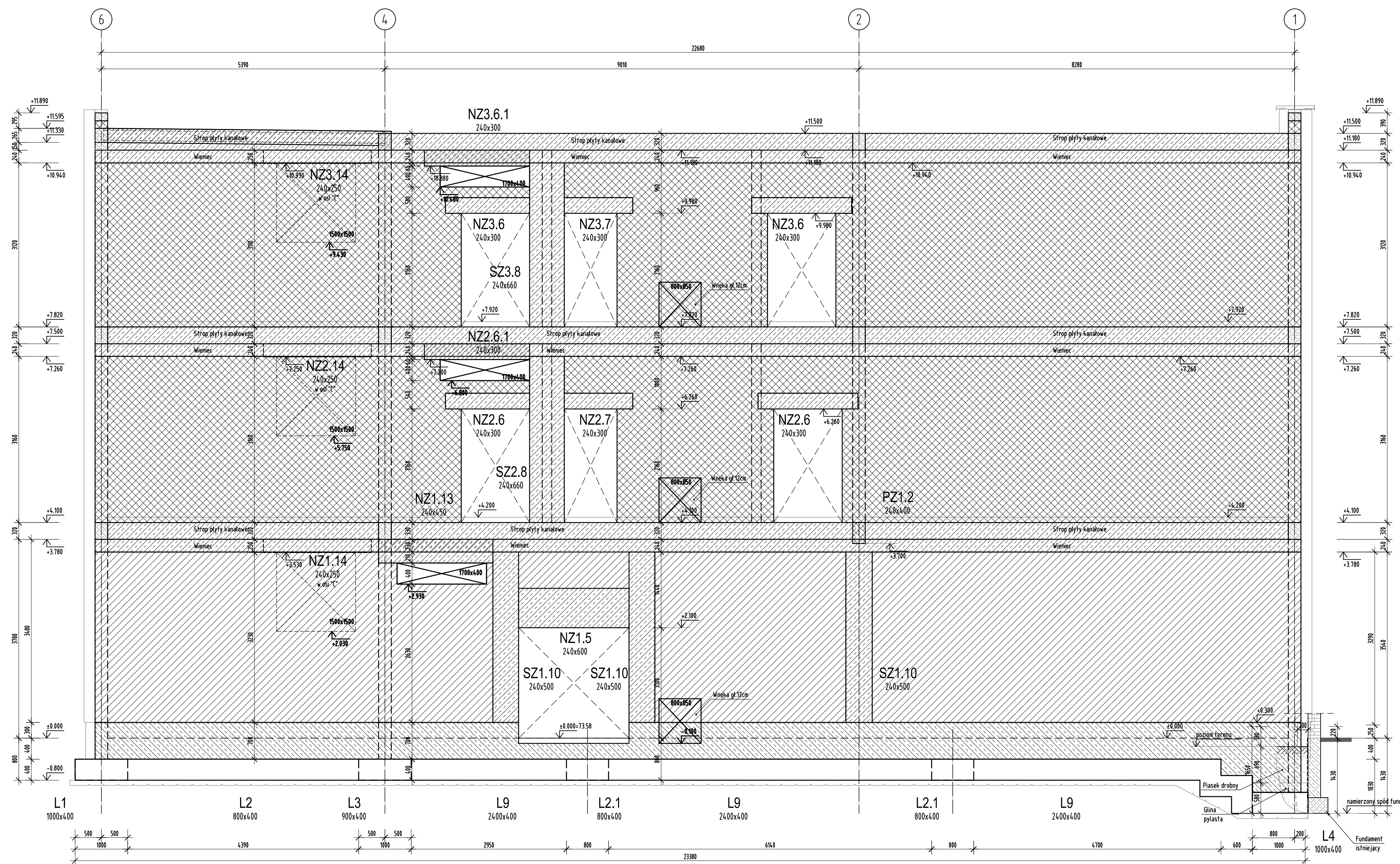


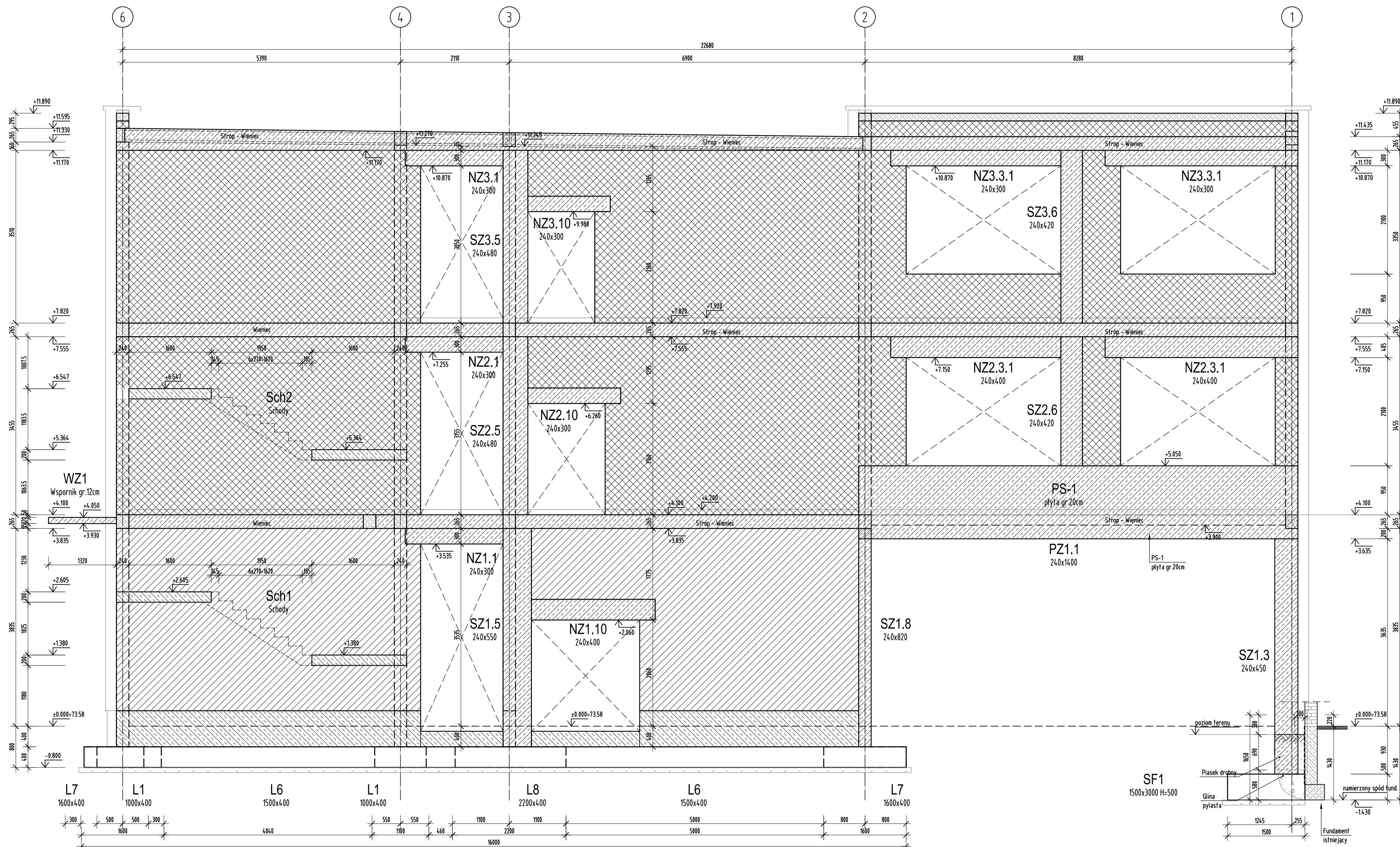
SCHEMAT W OSI "A"



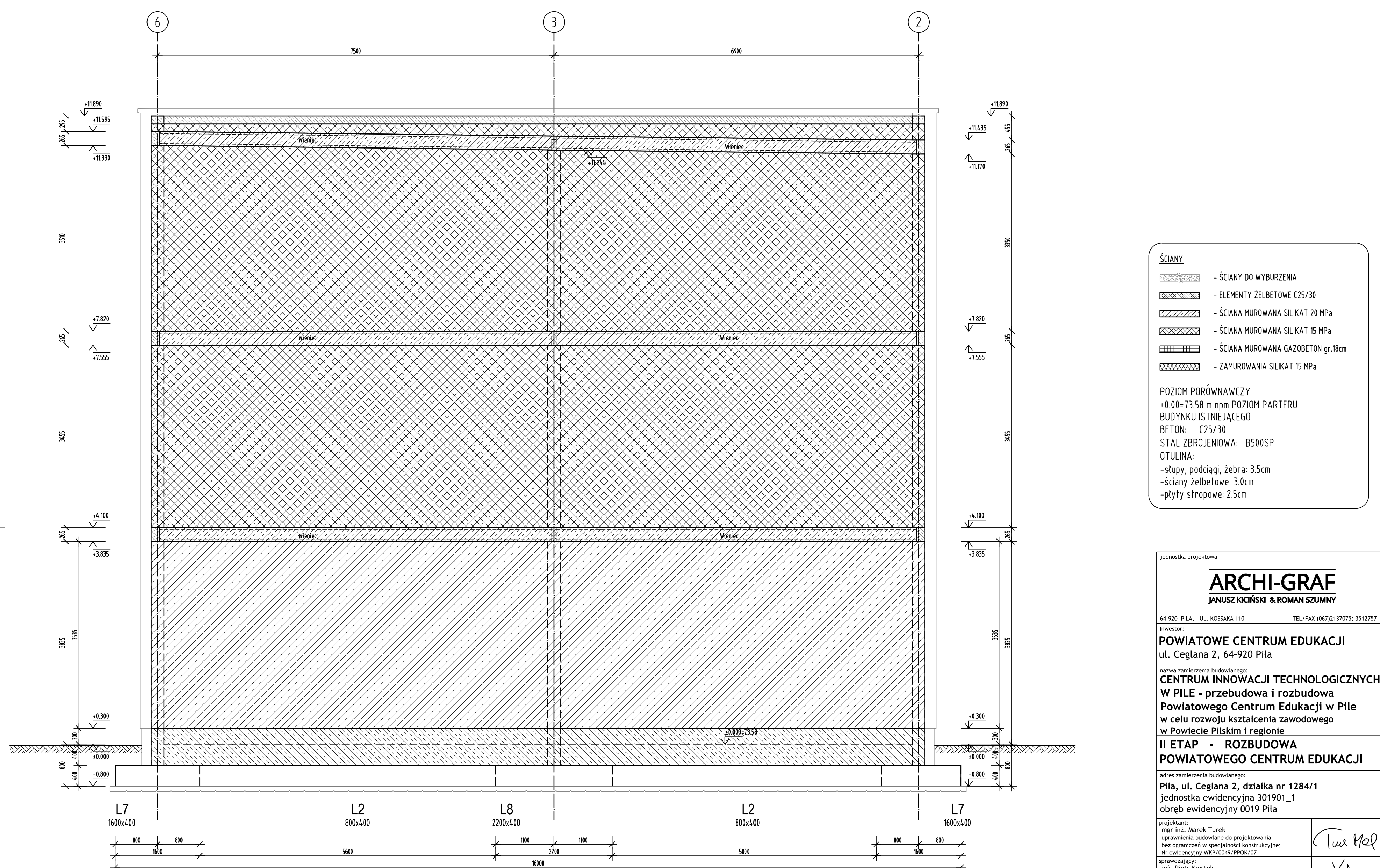
SCHEMAT W OSI "D"



SCHEMAT W OSI "F"



SCHEMAT W OSI "H"



- SCHEMATY**
- SCHEMATY DO WYBURZENIA
 - ELEMENTY ŻELBETOWE C25/30
 - ŚCIANA MIKROWANA ŚLAKAT 20 MPa
 - ŚCIANA MIKROWANA ŚLAKAT 15 MPa
 - ŚCIANA MIKROWANA GAZOBETON gr. 18cm
 - ZAKURKOWANA ŚLAKAT 15 MPa

POZIOM PORÓWNAWCZY
±0.00-73.58 m n.p.m. POZIOM PARTERU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
BETON - C25/30
STAL ZBRONIOWA - B500SP
OTULINA:
- słupy, podciąg, żebra 3.5cm
- ściany żelbetowe 3.0cm
- płyty stropowe 2.5cm

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIRSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSZAKA 110 TEL/FAX 0672137075, 3512797

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

ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1
jednostka ewidencyjna 301901_1
obręb ewidencyjny 0019 Pila

projektant: **PWK-1018-20-8-08**
data opracowania: 20.06.2020 r.

projekt wykonawczy: 1:50
data: 15.07.2020 r.

tytuł: SCHEMATY W OSI "A", "D", "F", "H"

branża: konstrukcja