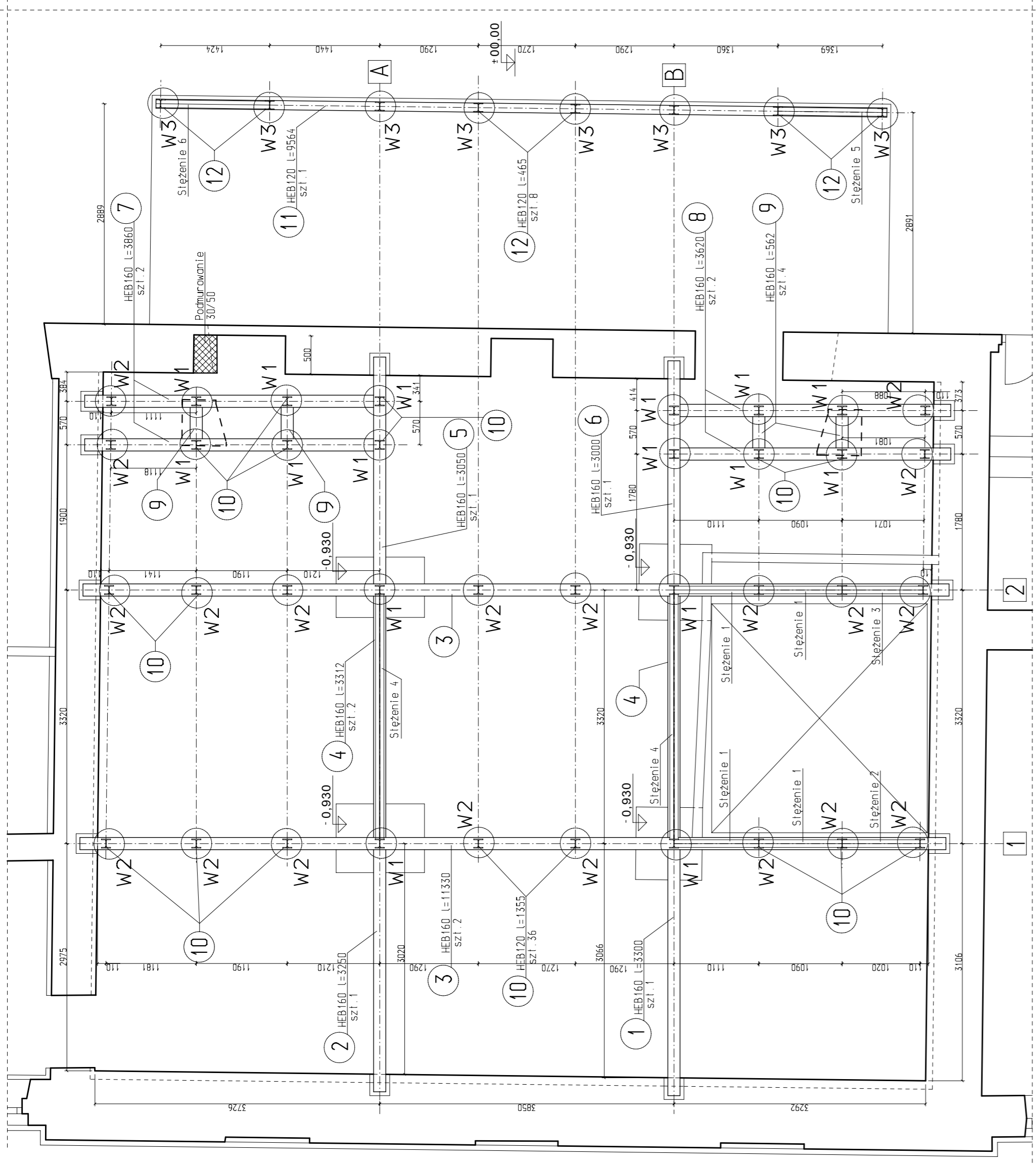
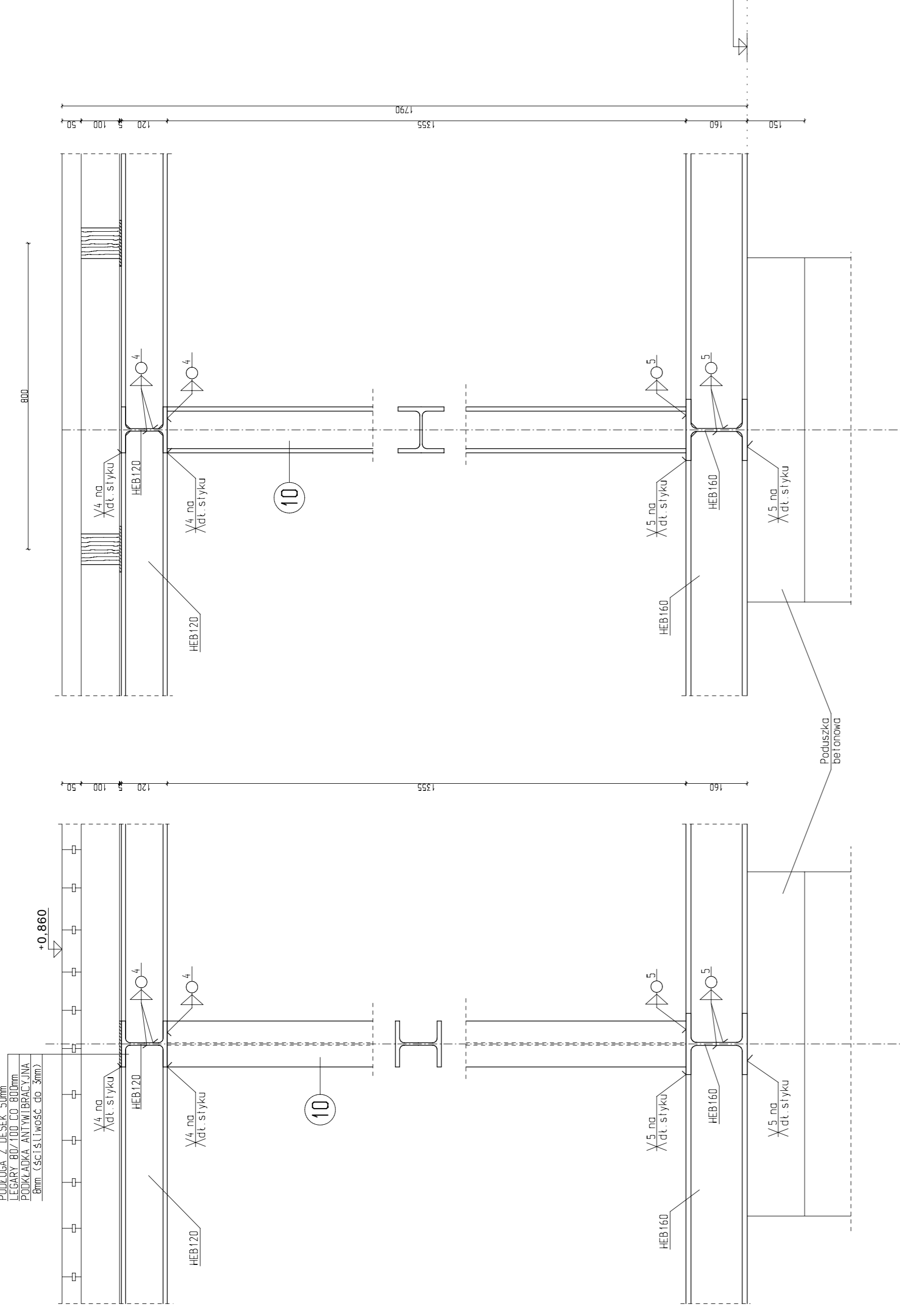


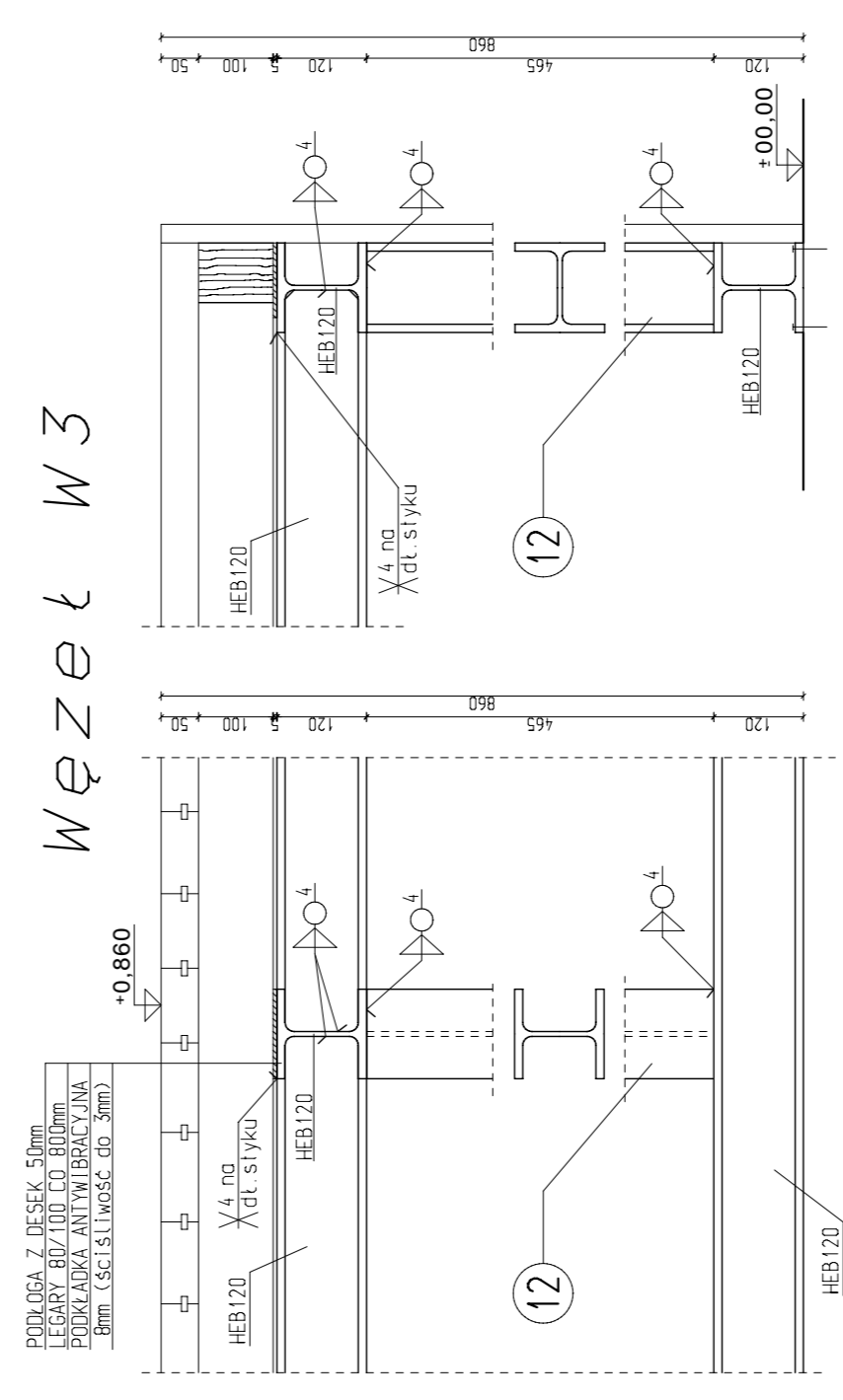
RUSZT DOLNY



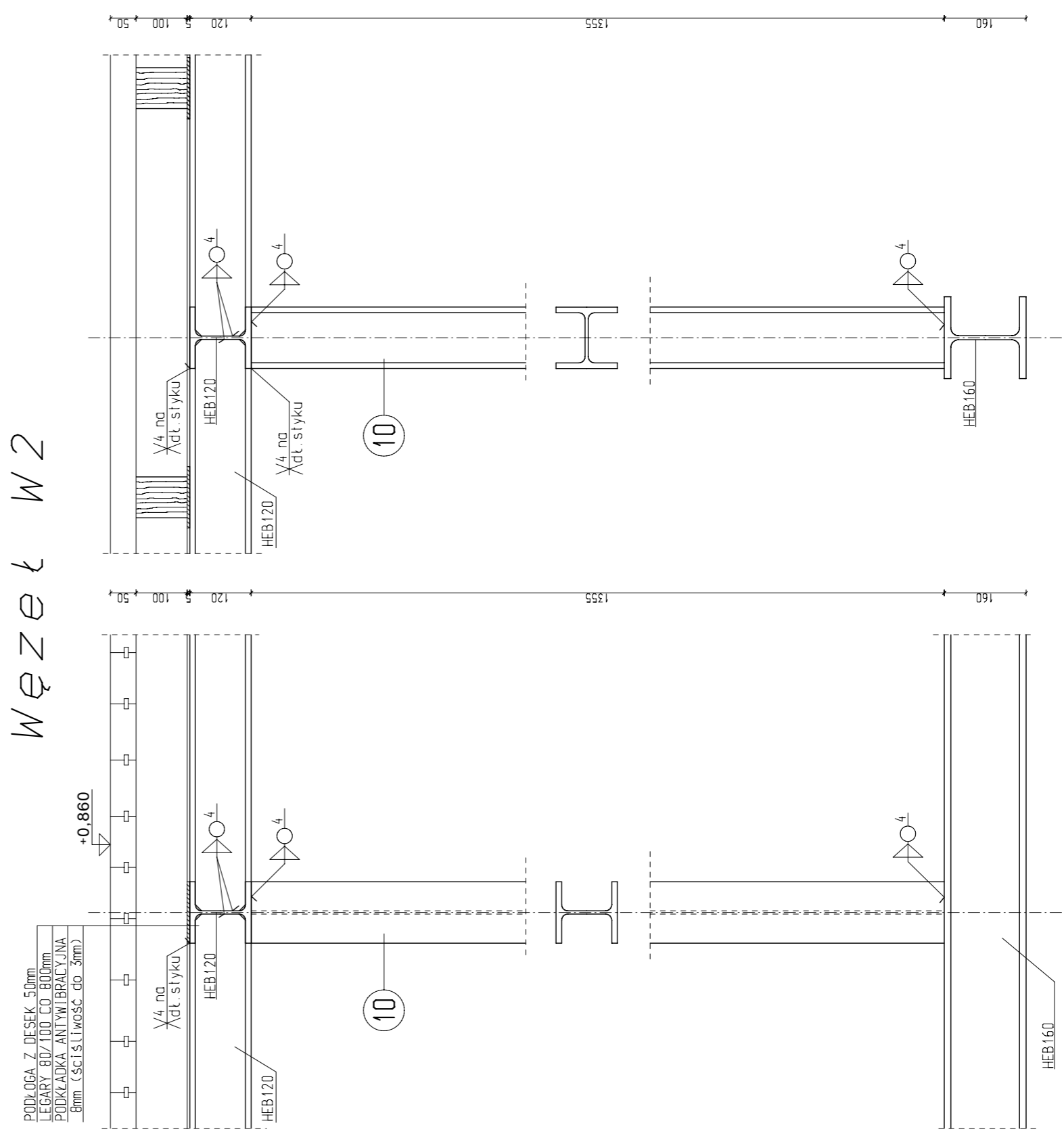
Węzeł W1



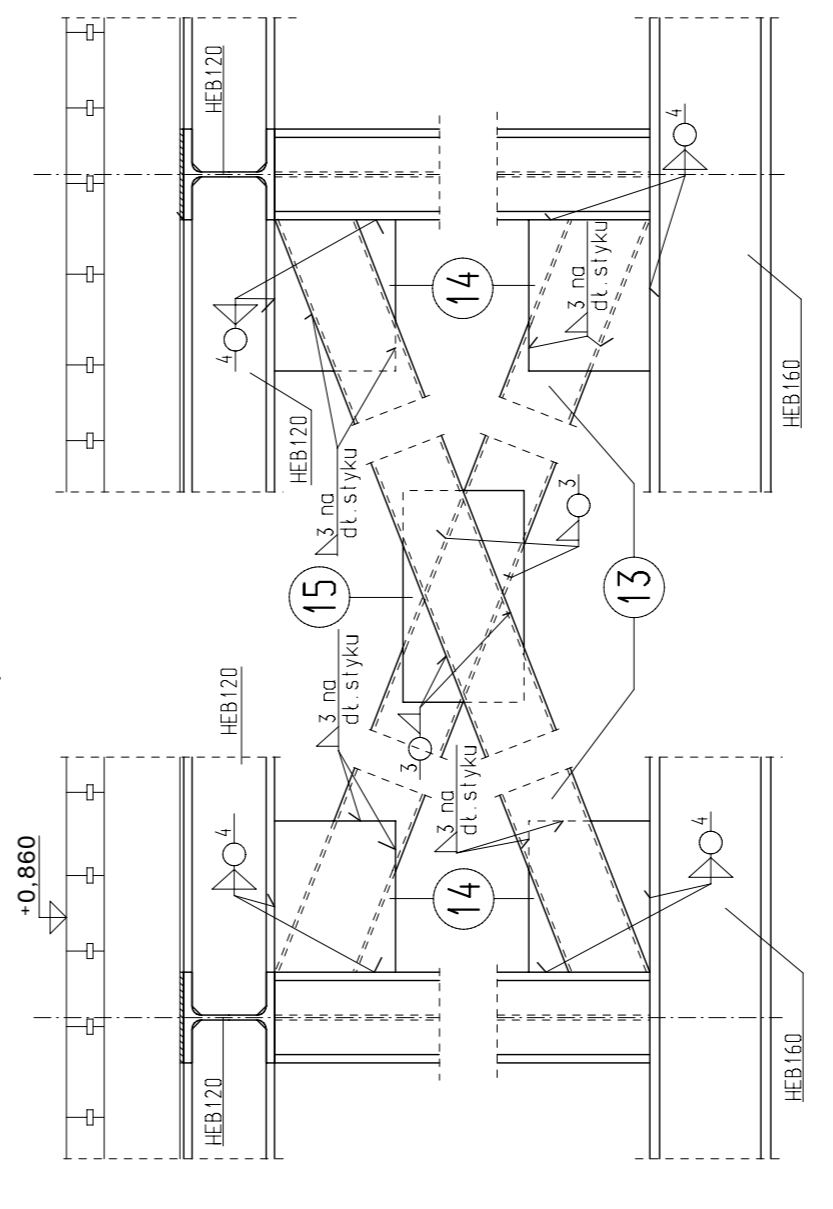
Węzeł W3



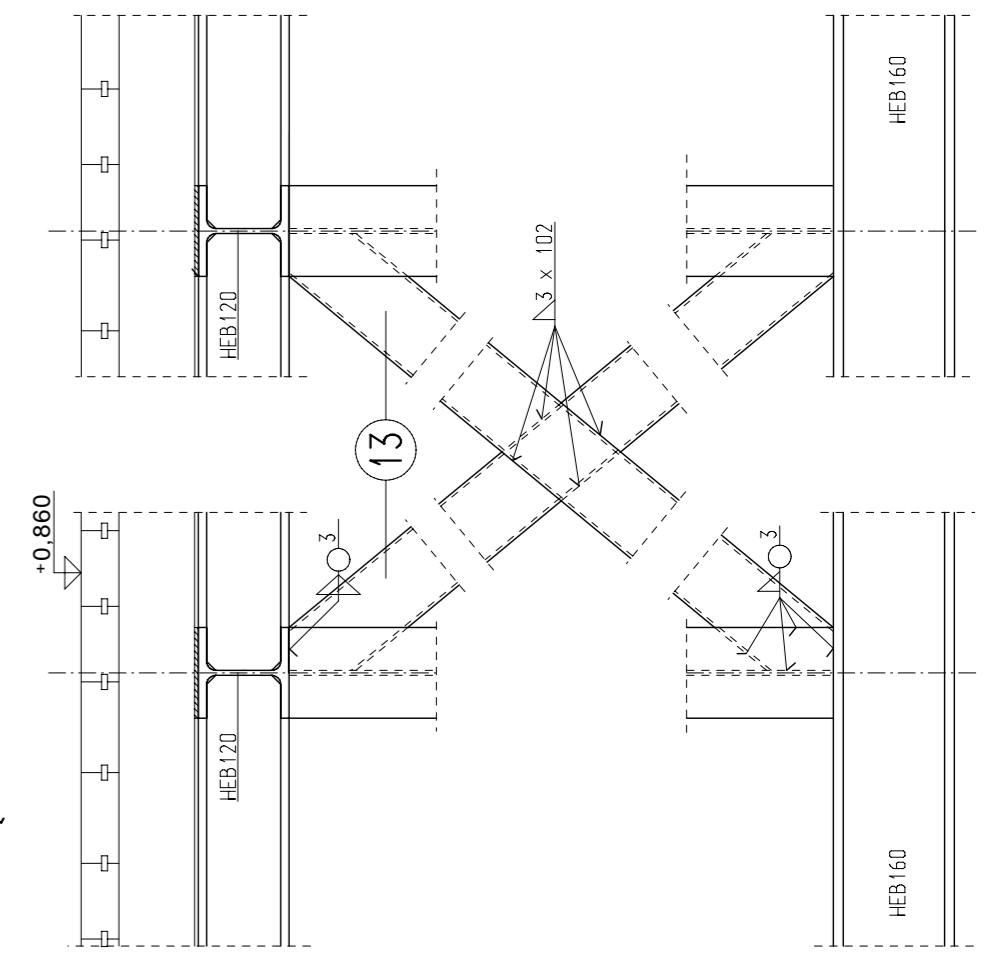
Węzeł W2



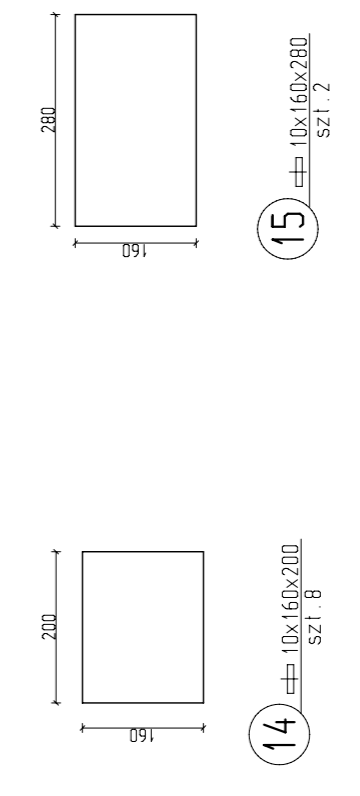
Stężenie 4



Stężenia 1. 2. 3. 5. 6



Stal ST3SX
elektrody EB 146



13 100x50x4

STĘŻENIA Z RUR PROSTOKĄTNYCH

- Stężenie 1 - I=1746, szt 8
- Stężenie 2 - I=1693, szt 2
- Stężenie 3 - I=1717, szt 2
- Stężenie 4 - I=3472, szt 4
- Stężenie 5 - I=1920, szt 2
- Stężenie 6 - I=1960, szt 2

Wymiary podano w miejscu oparcia sklepienia na ścianie.
Wymiary przy posadzce są inne, lecz ze względu na projektowany dźwig szcenić przyjąto wymiary najmniejsze

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE
T E A T R

TYTUŁ PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII SCENY** RYS. NR: **4.**

OBIEKT: **CENTRUM KULTURALNE w Przemyślu ul. Konaarskiego 9** SKALA: **1:50**

NAZWA: **KONSTRUKCJA STALOWA SCENY W ZRUCIE PODSCENIA**

PROJEKTANT: **AR KOD** BUDOWLANE

PRACOWNICY: **Legal_Ed**

ADRES: **37-700 PRZEMYŚL, ul. Wolności 7/2, 4/8**

TELEFON: **16-666-27-27** KONTAKTOWY: **601-72-172**

WWW: **www.ar-kod.pl** E-MAIL: **of@ar-kod.pl**