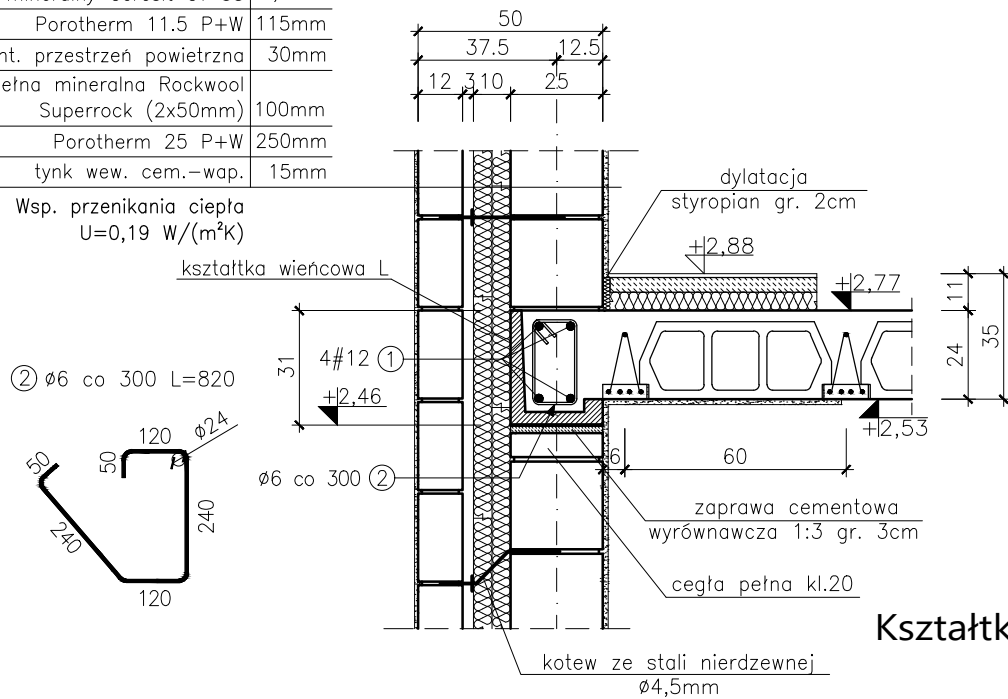


poz. 1.1.
WIENIEC ŻELBETOWY 31x24 cm

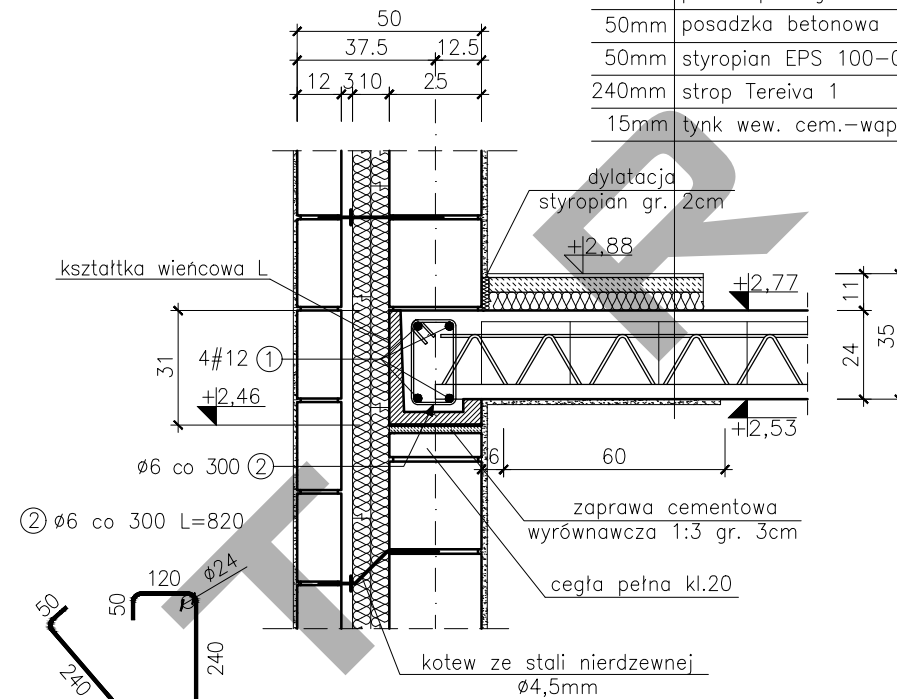
cienkowarstwowy tynk mineralny Ceresit CT 35	3,5mm
Porotherm 11.5 P+W	115mm
went. przestrzeń powietrzna	30mm
wełna mineralna Rockwool Superrock (2x50mm)	100mm
Porotherm 25 P+W	250mm
tynk wew. cem.-wap.	15mm

Wsp. przenikania ciepła $U=0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

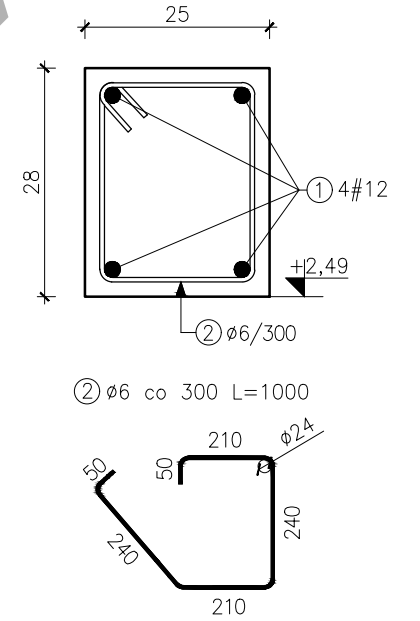


poz. 1.2.
WIENIEC ŻELBETOWY 31x24 cm

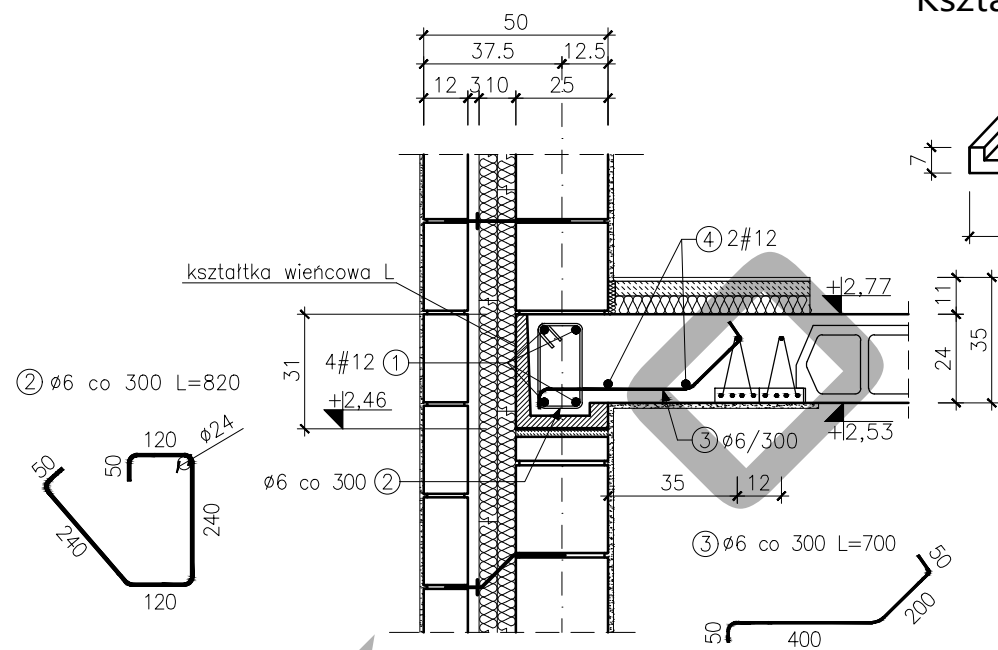
10mm	panele podłogowe
50mm	posadzka betonowa
50mm	styropian EPS 100-038
240mm	strop Tereiva 1
15mm	tynk wew. cem.-wap.



Wieniec w sytuacji niestosowania kształtek

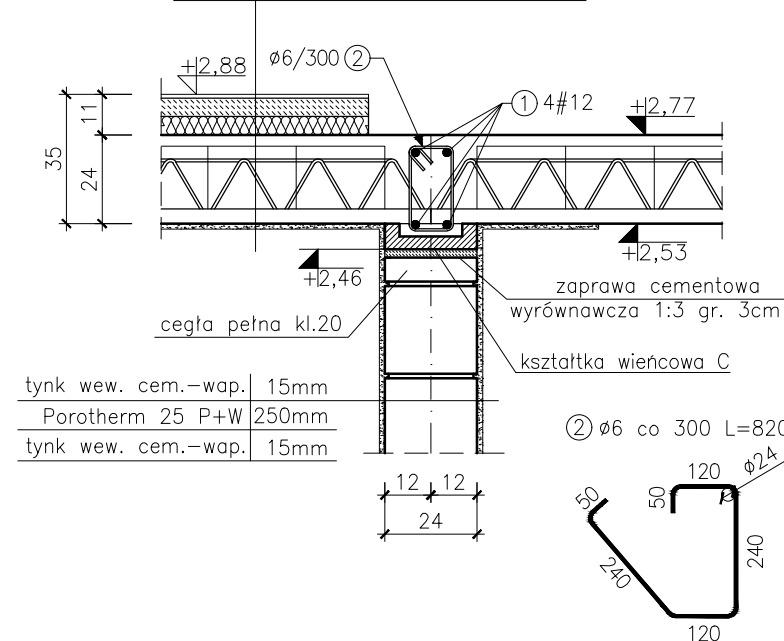


poz. 1.3.
WIENIEC ŻELBETOWY 31x24 cm



poz. 1.4.
WIENIEC ŻELBETOWY 31x24 cm

10mm	panele podłogowe
50mm	posadzka betonowa C12/15
50mm	styropian EPS 100-038
240mm	strop Tereiva 1
15mm	tynk cem.-wap. Ceresit CT 22



UWAGA!

- Klasa ekspozycji XC1
- Beton C16/20 (B20)
- Stal A-0 (StOS) - strzemiona $\phi 6$
- Stal A-III (34GS) - pręty główne #12
- Otulina nominalna: 20mm
- Zakład prętów na długości: 300mm
- Wymiary podano w [cm]
- Zasady wymiarowania zbrojenia giętego wg schematu poniżej [wymiary w mm]

T.R.