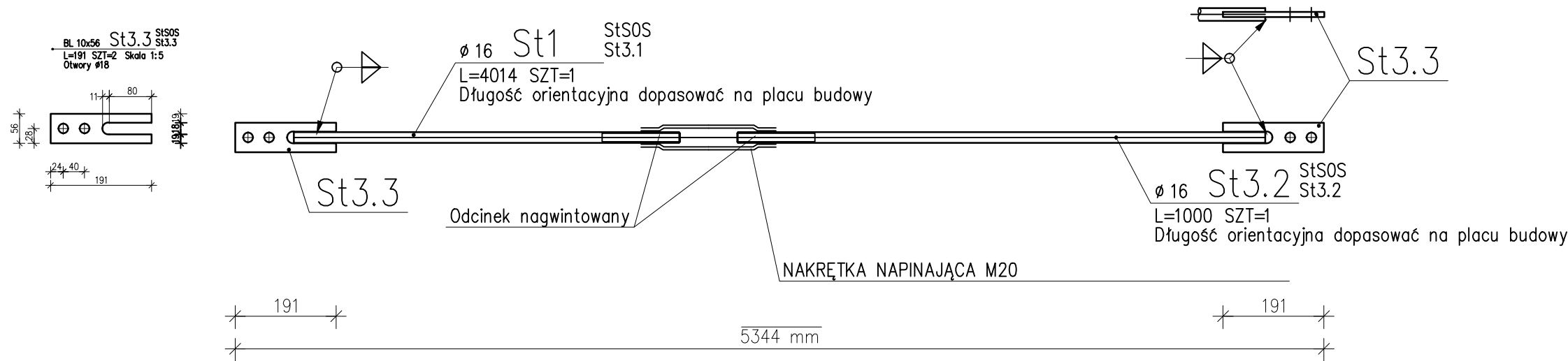


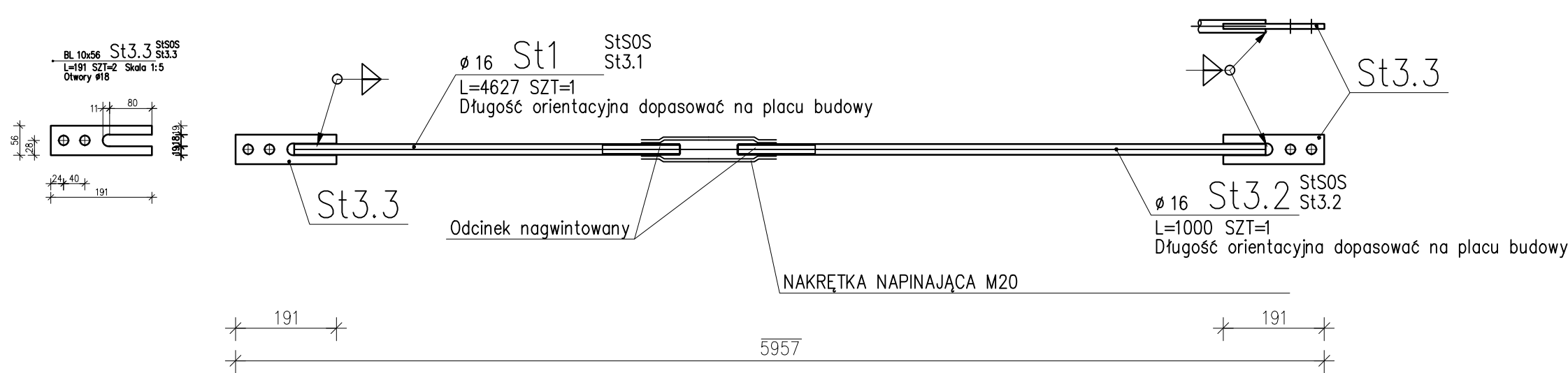
Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X2–X5 (30szt)

Skala 1:10



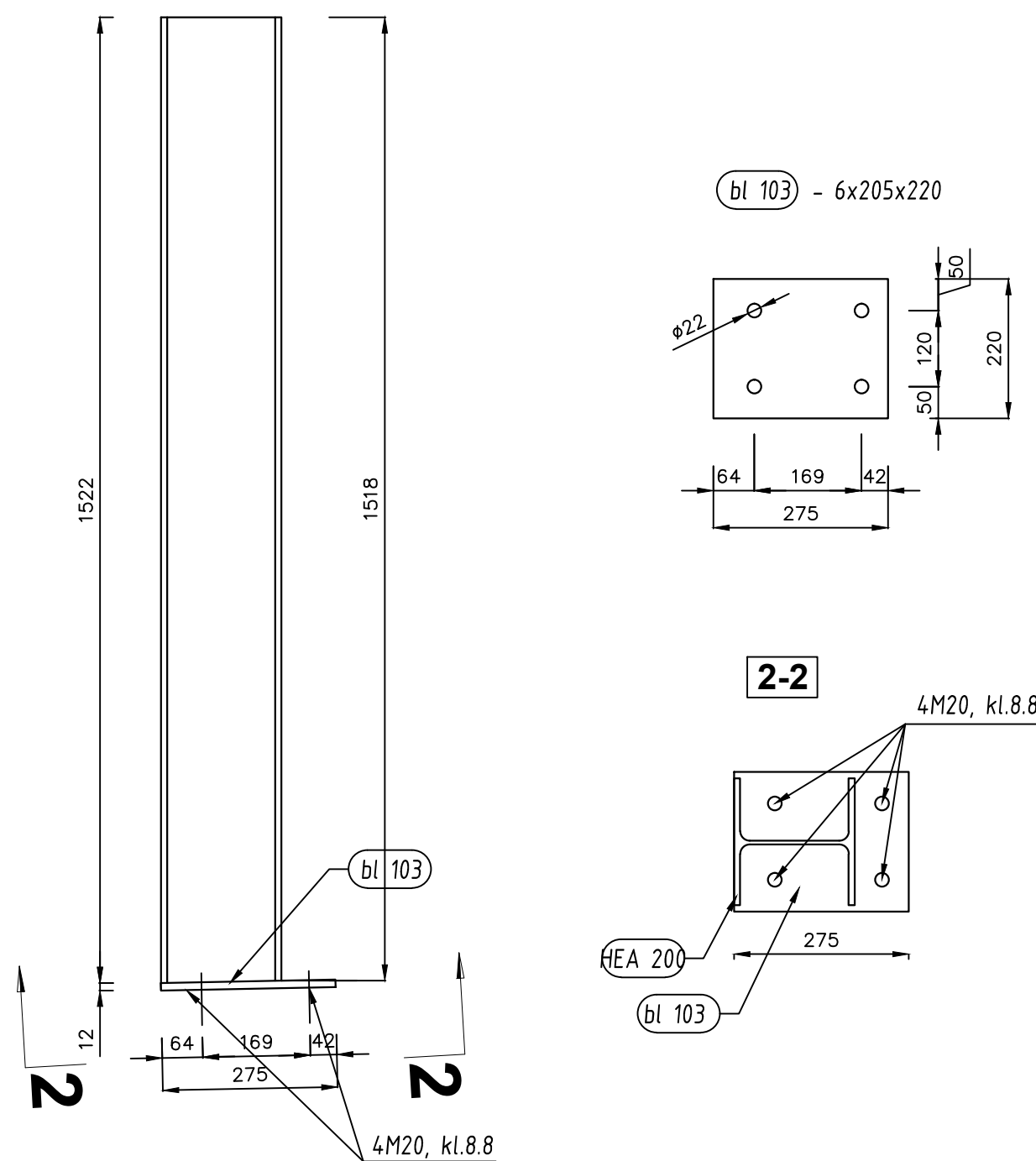
Stężenie pionowe dźwigarów St4 w osiach X6–X8 (20szt)

Skala 1:10



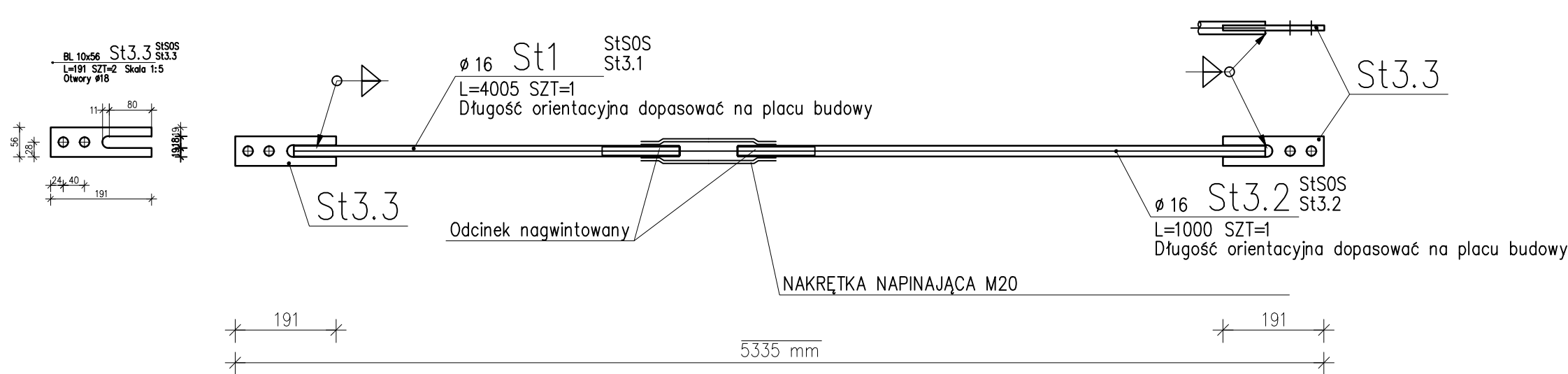
Stupek attyki (nad Stupami SG.1 i SG.2) – HEA200 (13 szt.)

skala 1:10



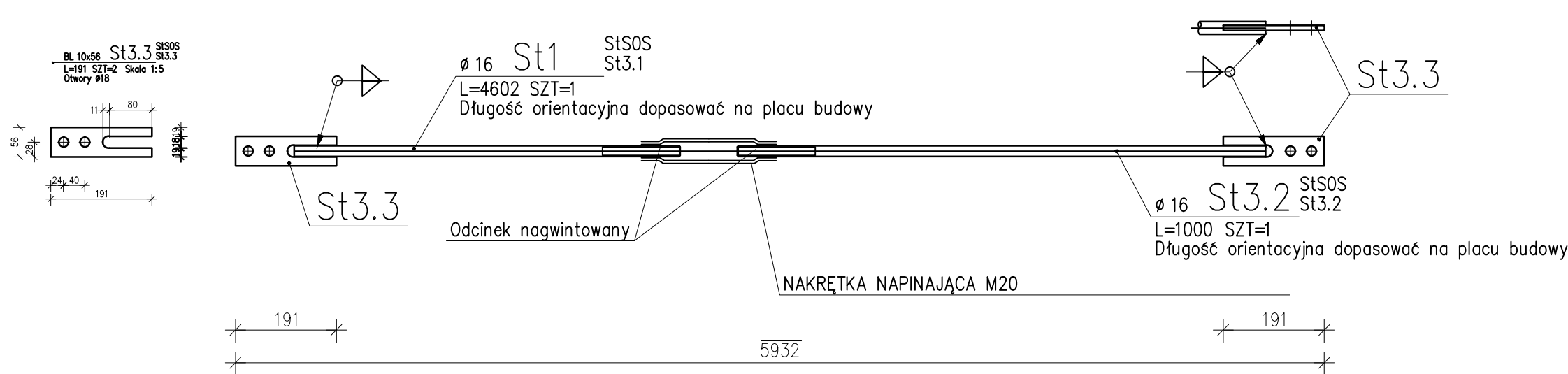
Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X5–X6 (5 szt) – od górnej półki IKS1100x3

Skala 1:10



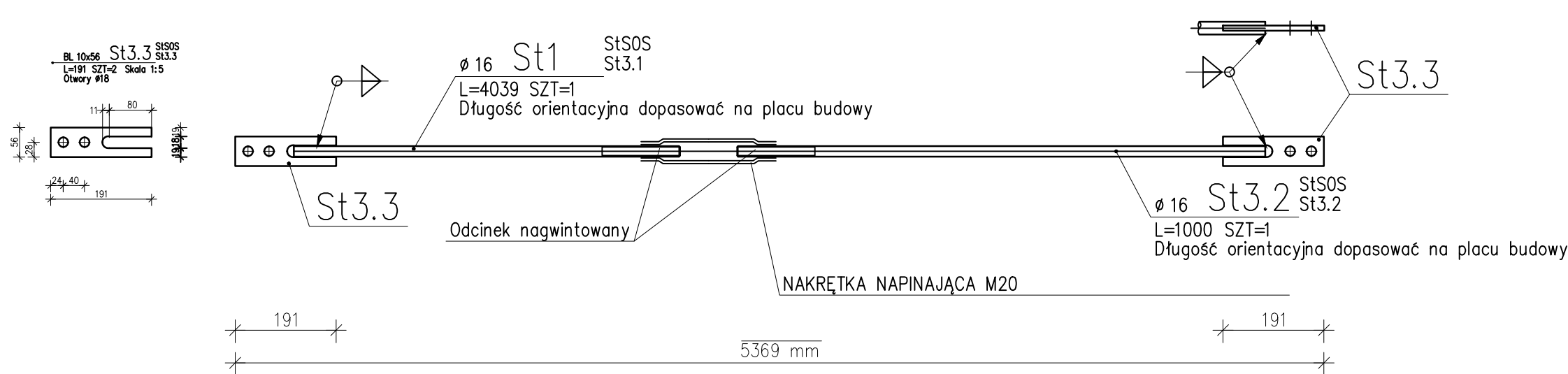
Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X8–X9 (5 szt) – od górnej półki IKS1100x3

Skala 1:10



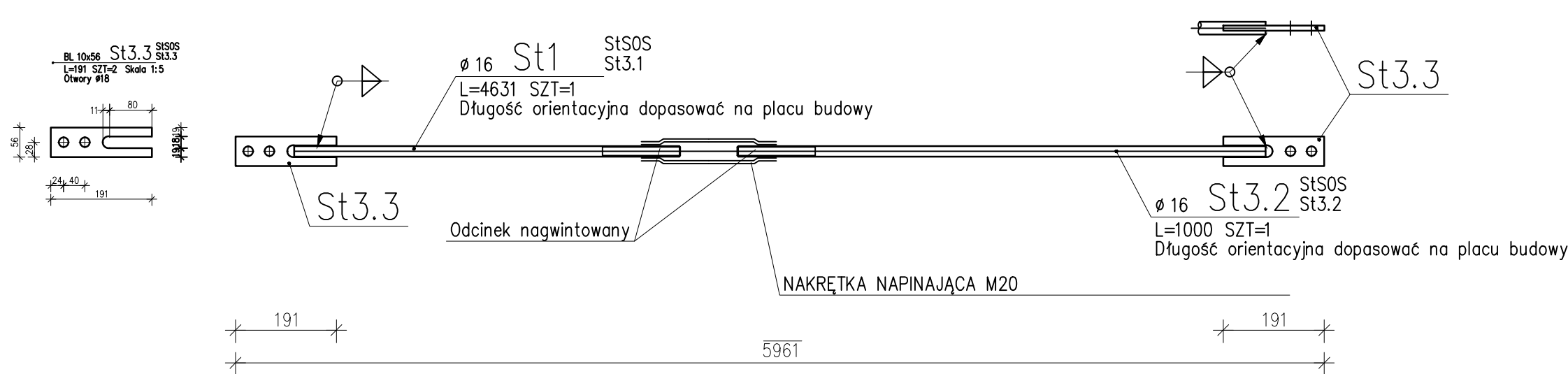
Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X5–X6 (5 szt) – od dolnej półki IKS1100x3

Skala 1:10



Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X8–X9 (5 szt) – od dolnej półki IKS1100x3

Skala 1:10



stal S355
stężenia S235

invest BAU Biurowo-Pracownia Projektowa	Invest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dąbica ul. Kawęczynska 142 A	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349
Nazwa i adres inwestycji: Budowa budynku o przeznaczeniu produkcyjno - magazynowym wraz z częścią administracyjno - socjalną oraz stacji trafo i agregatu prądotwórczego, placów, dróg chodnikowych wewnętrznych na dz. nr ewid. 1867/158 w miejscowości Jasoska		Nr projektu: 20/2015
Temat rysunku: Stężenia pionowe dźwigarów pomiędzy X2-X9		Nr rysunku: KS-20
Projektował: mgr inż. Wojciech Wołak PZKOOB/PZKOOB/04 w specjalności konstr. budowlane	podpis	Skala: 1:10
Sprawił: mgr inż. Kazimierz Łaba BAU/BAU/04/11/00 w specjalności konstr. budowlane	podpis	Data: 12.2015
Opracowanie: inż. Krystian Łabak	podpis	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .		