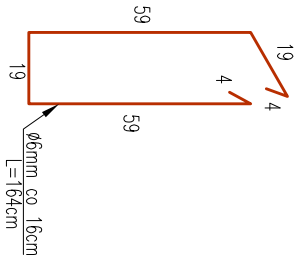
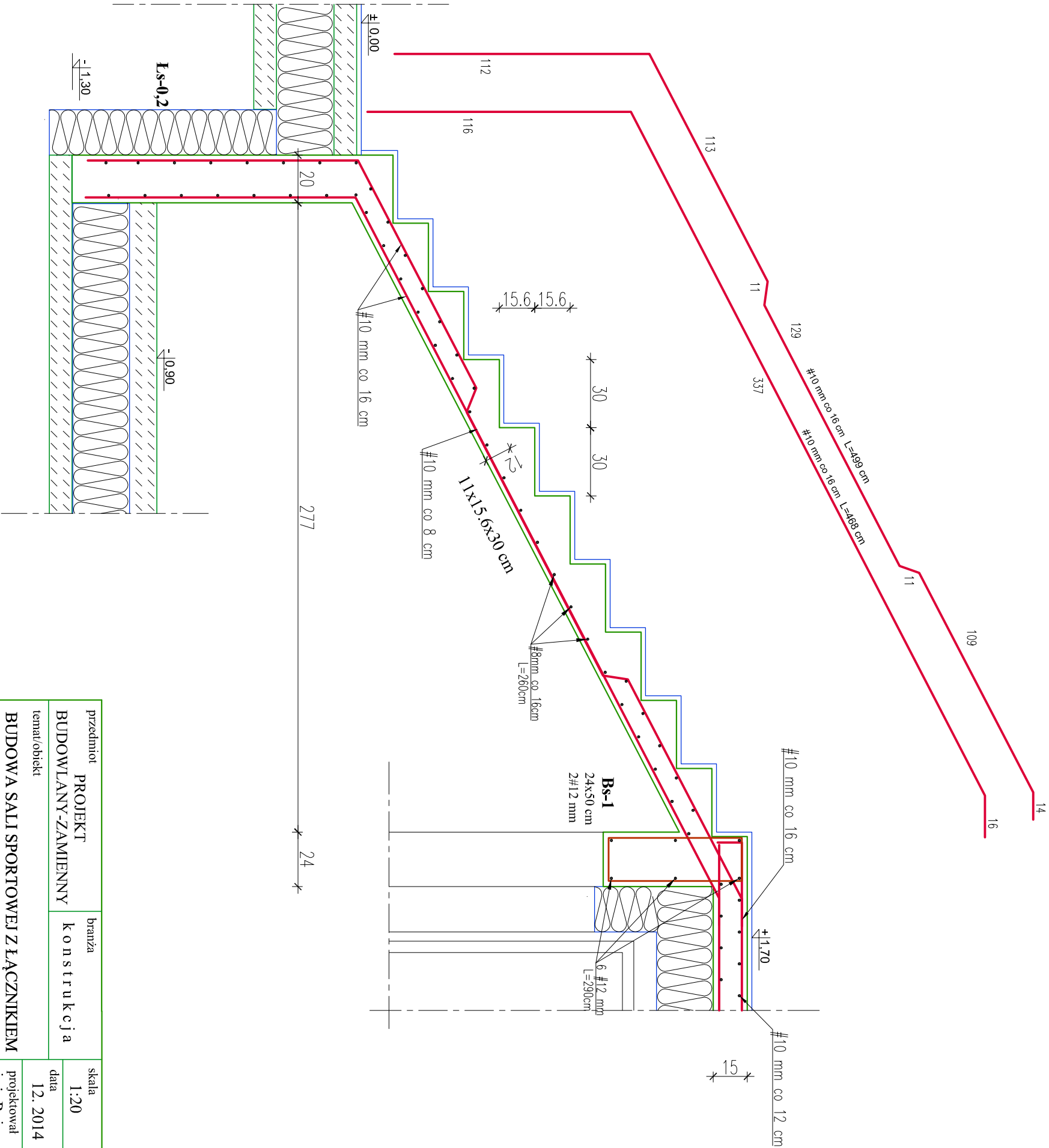


Szczegół zbrojenia schodów przewiązki 1:20



UWAGI:  
1. Wymiary podano w [cm]

MATERIAŁ:  
– stal zbrojeniowa  
kl. A-III pręty #8, 10, 12, 16mm  
kl. A-0 pręty ø6 mm  
– beton C16/20 (B20)

przedmiot PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY		branża k o n s t r u k c j a	
temat/obiekt BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY		skala 1:20	
		nr rysunku 7	
		rysunek Szczegół zbrojenia schodów	
		data 12. 2014	
		projektował inż. Rajmund Scheffler spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88	
		opracował inż. Jerzy Helizanowicz	
adres Biesiadki dz. Nr 383, 384 gm. Gnojnik		sprawdził mgr inż. Anna Aksman spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12	