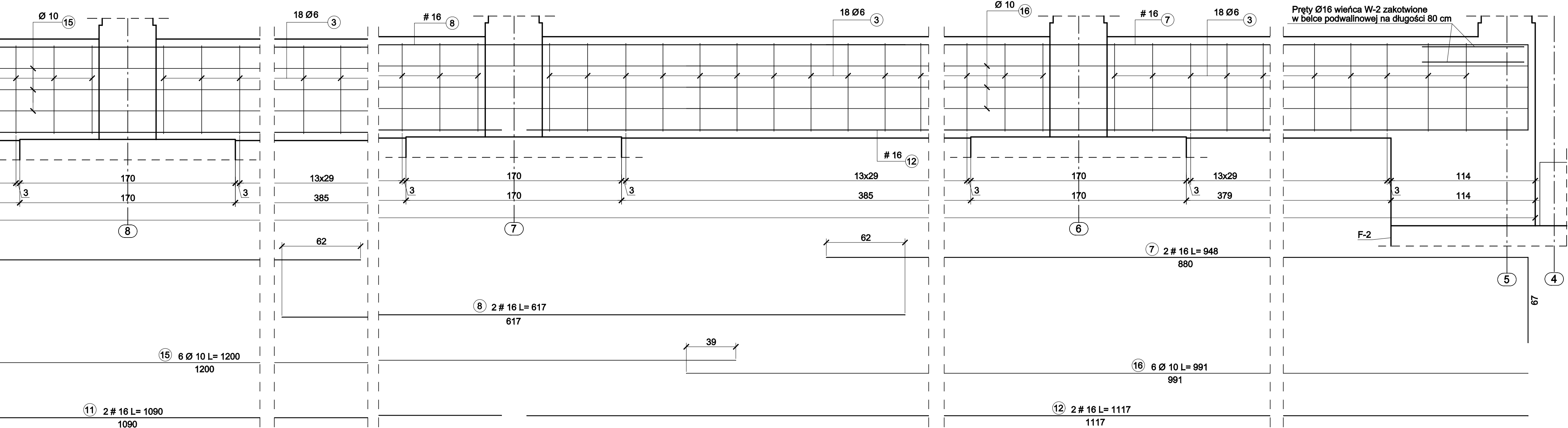
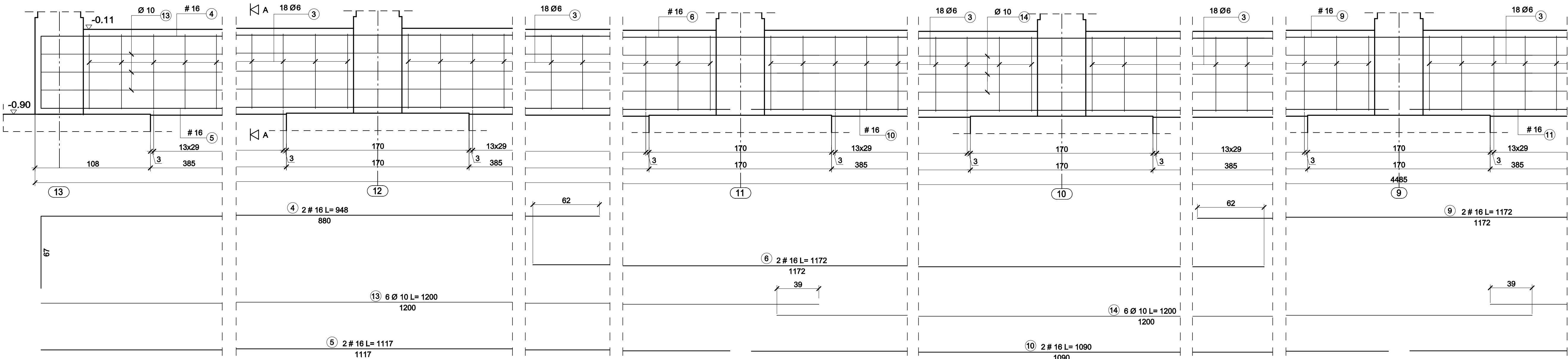


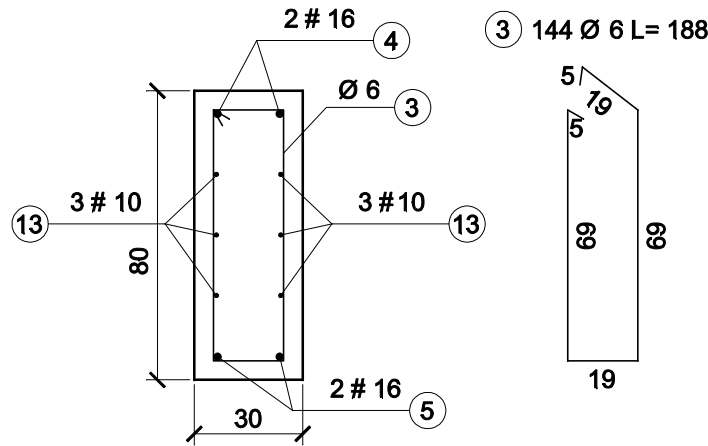
Belka podwalinowa Bp-1

skala 1:20 wyk. 1x



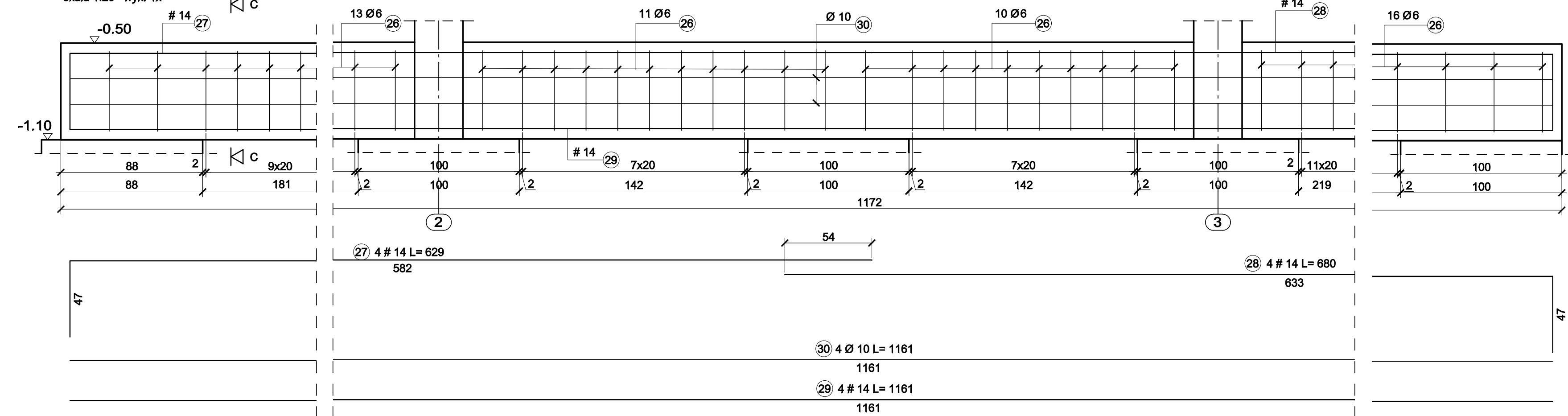
Przekrój A-A

skala 1:20



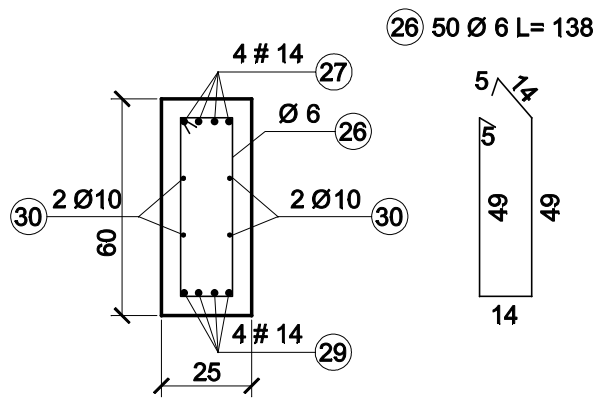
Belka podwalinowa Bp-3

skala 1:20 wyk. 1x



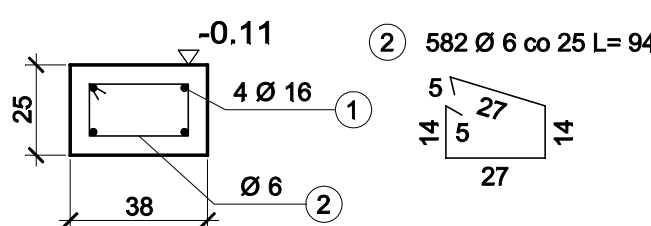
Przekrój C-C

skala 1:20



Wieniec W-2

skala 1:20 wyk. 145 mb



Uwaga: Lokalizacja elementów stalowych do zabetonowania wg rysunku elementów stalowych. Zestawienie stali zbrojeniowej na następnym rysunku. Wymiary podane w mm.

PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>AAG s.c.</b>  AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (32) 331 16 17 fax (32) 334 71 69  Kierownik: mgr inż. Marcin Sokołowski mgr inż. Henryk Borecki mgr inż. Adam Jankowski	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Projektant i kontrolujący: mgr inż. Marcin SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 60039	Numer projektu: <b>AAG/09/0020</b>
	Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczem techniczno-sportowym i zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktura techniczna przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut	Wykonawca: mgr inż. Łukasz RDUCH	Plan: Pazdziernik 2009
	Wykonawca: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzający i kontrolujący: mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 60062	Skala rysunku: <b>1:20</b>
	Tytuł projektu: <b>Belki podwalinowe Bp-1; Bp-3</b>	Numer rysunku: <b>K-07</b>	
Wszystkie niezgodności i niedociągnięcia zgłoszone projektantem; wymiary i rzędne sprawdzone na budowie			