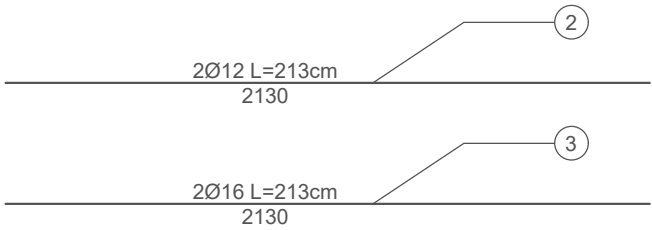
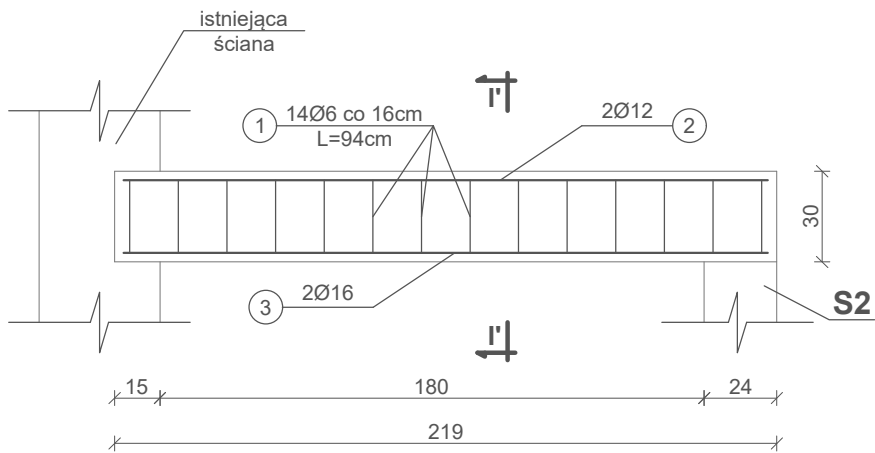


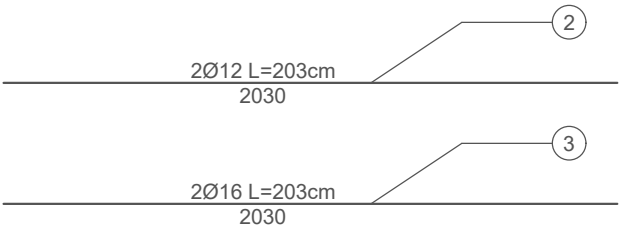
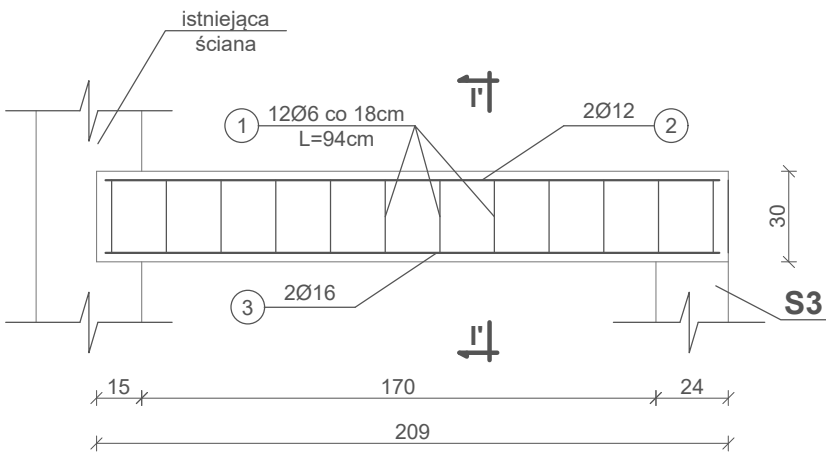
BELKA B-4
skala 1 : 25

Belka 24×30cm
Szt. 3



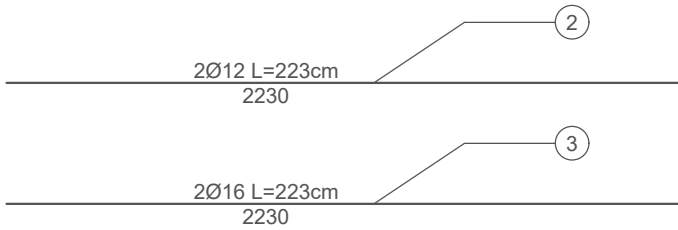
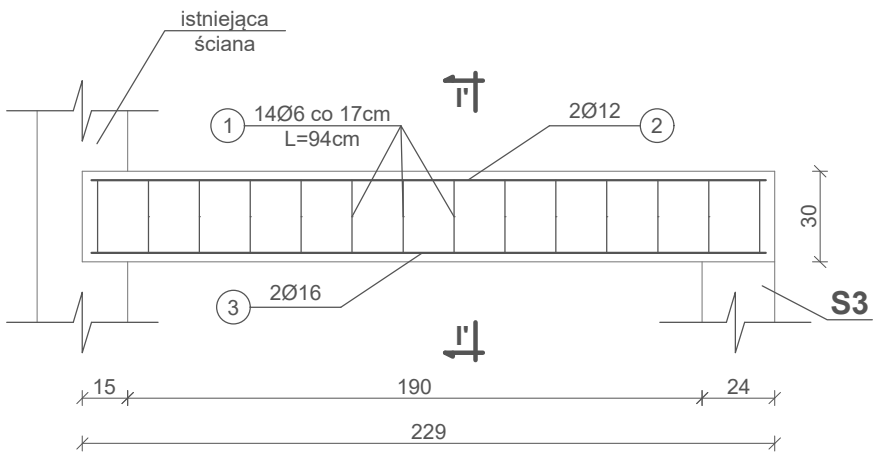
BELKA B-5
skala 1 : 25

Belka 24×30cm
Szt. 1

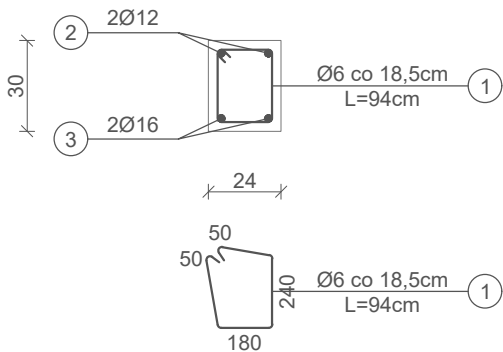


BELKA B-6
skala 1 : 25

Belka 24×30cm
Szt. 1



PRZEKRÓJ I' - I'
skala 1 : 25



Beton: C20/25

Stal:

- zbrojenie główne Ø12 ze stali A-III (34GS)
 - o $f_{yd}=350\text{MPa}$
- strzemiona Ø6 ze stali A-0 (St0S)
 - o $f_{yd}=190\text{MPa}$

Otulina: 3 cm

PW	KONSTRUKCJA		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
			Projektant w specjalności konstrukcyjnej:			
			mgr inż. Arkadiusz Jan Tabor nr upr. MAZ/0269/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
			Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:			
Temat projektu:	Przebudowa i remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie		mgr inż. Barbara Borczyńska upr. nr MAZ/0323/PWOK/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
			Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno			
			Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6			
			Nazwa rysunku:			
Numer projektu		Branża:	Faza projektu:	Data:	Skala:	Numer rysunku:
gregpro04/2016		konstrukcja	PW	05.2016	1:25	PW-K-01.6