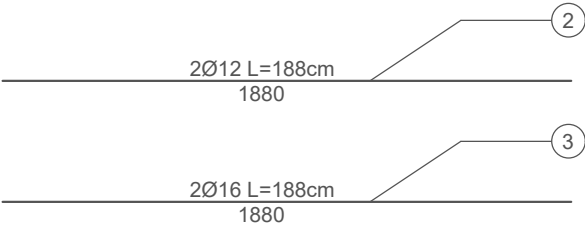
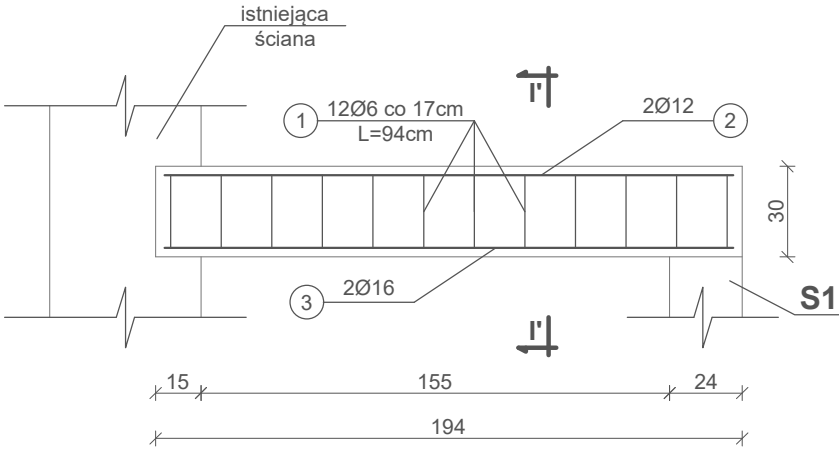


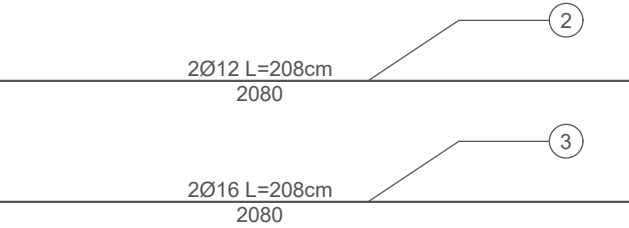
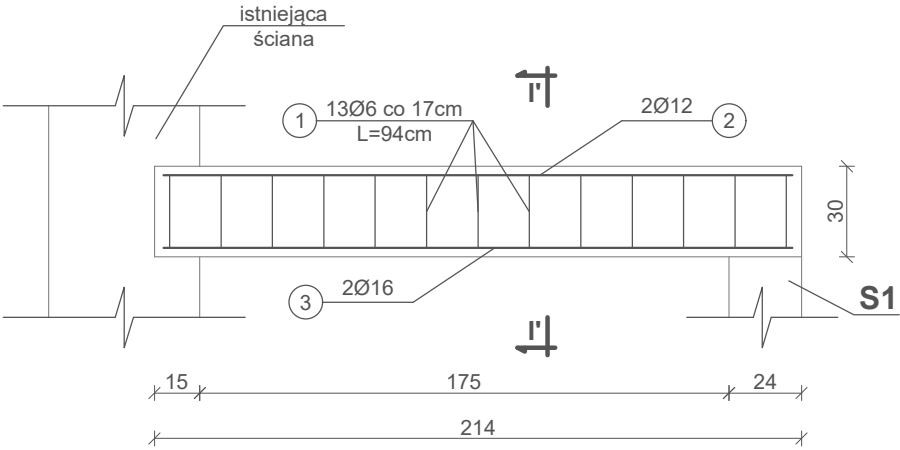
BELKA B-1  
skala 1 : 25

Belka 24×30cm  
Szt. 1



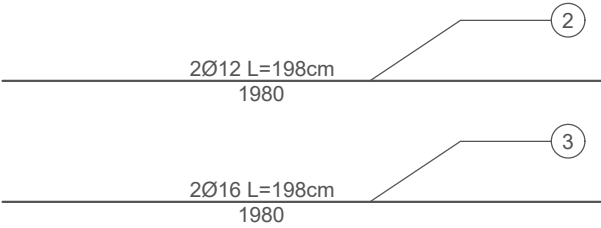
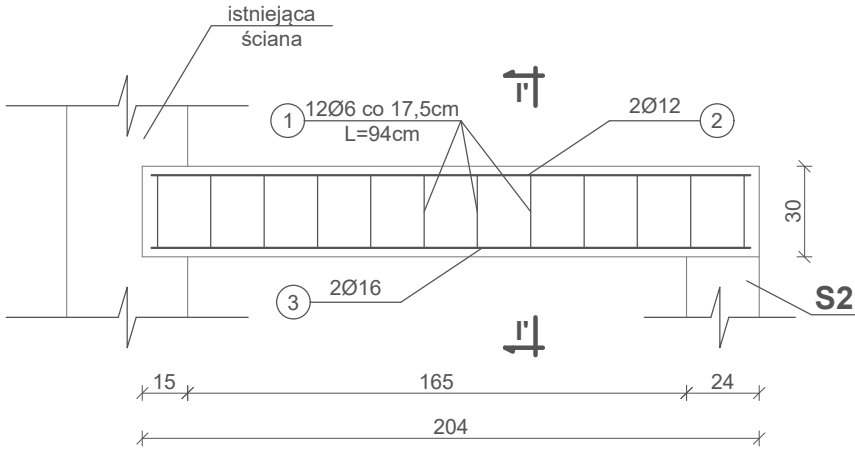
BELKA B-2  
skala 1 : 25

Belka 24×30cm  
Szt. 1

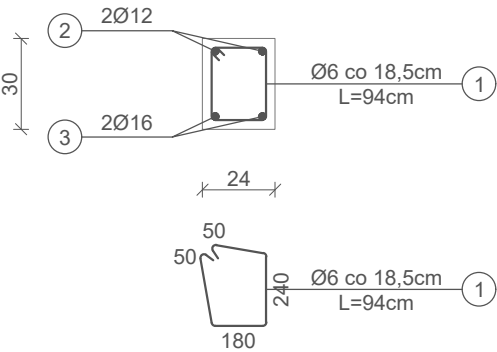


BELKA B-3  
skala 1 : 25

Belka 24×30cm  
Szt. 3



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&amp;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:		Pieczęć, podpis:	
			mgr inż. Arkadiusz Jan Tabor nr upr. MAZ/0269/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
			Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:	
		mgr inż. Barbara Borczyńska upr. nr MAZ/0323/PWOK/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				
Temat projektu:		Przebudowa i remont budynku dydaktycznego nr 52/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie				
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno				
Adres inwestycji:		Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6				
Nazwa rysunku:		BELKI				
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 05.2016	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-01.5	