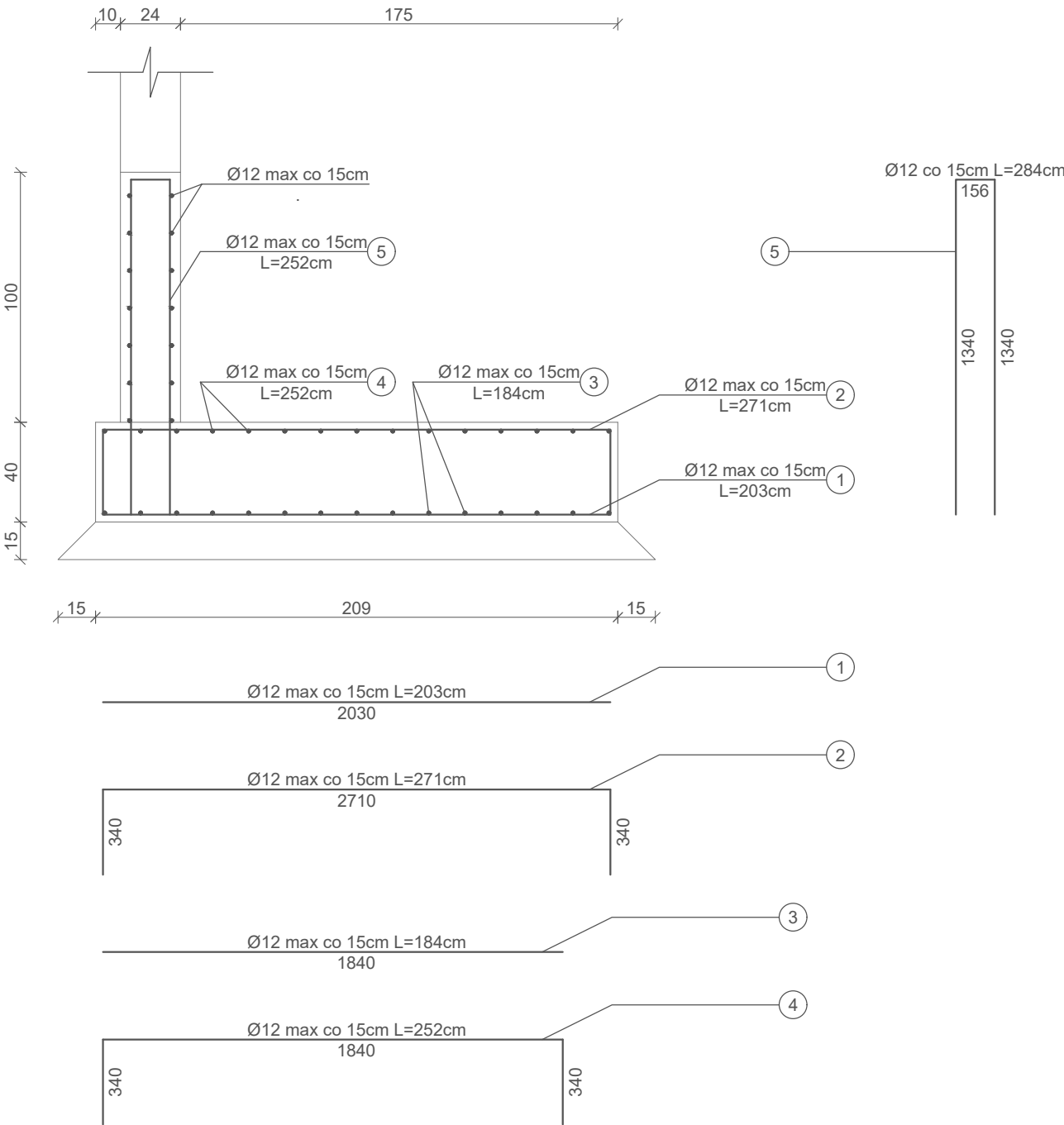
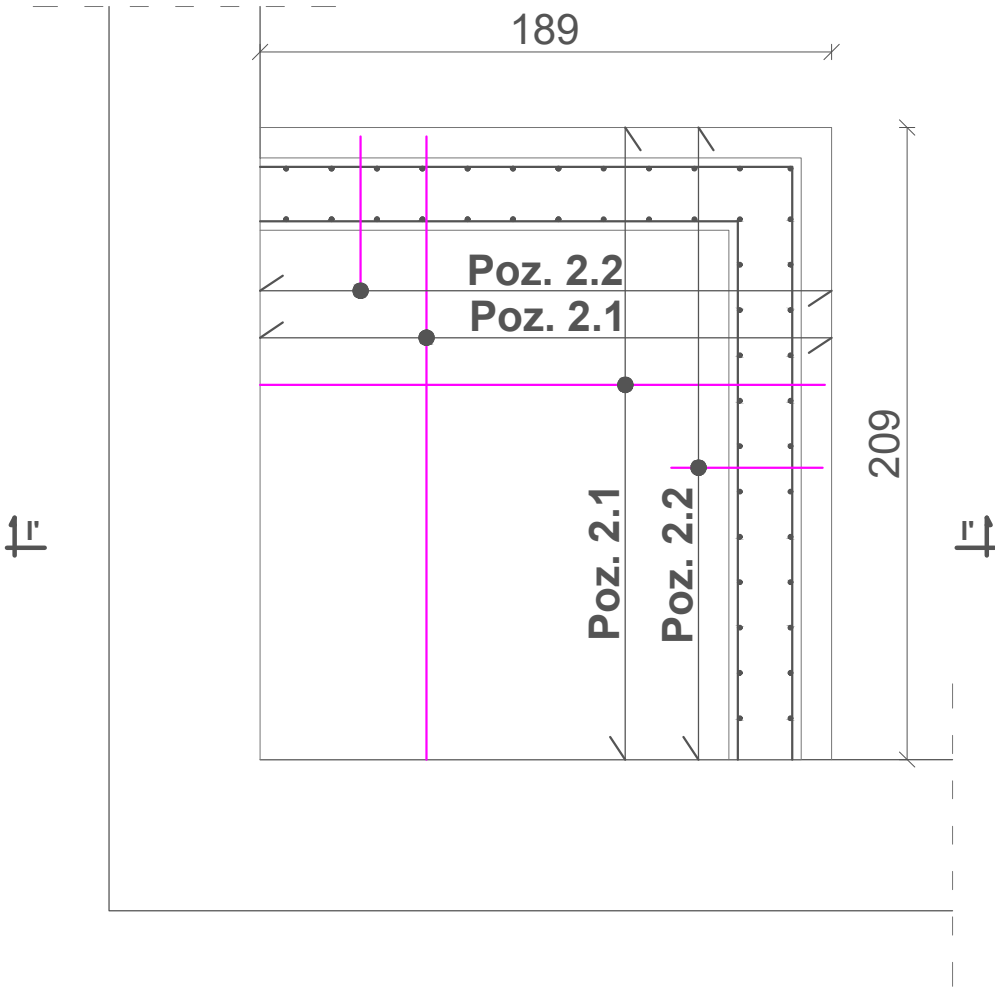


PŁYTA FUNDAMENTOWA
skala 1 : 25

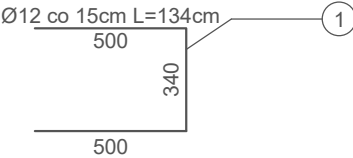
PRZEKRÓJ I' - I' Poz. 2.1
skala 1 : 25




Beton: C20/25
Stal:
• zbrojenie główne Ø12 ze stali A-III (34GS)
o $f_{yd}=350\text{MPa}$
Otulina: 3 cm



ZAKOŃCZENIE
PŁYTY Poz. 2.2
skala 1 : 25



PW	KONSTRUKCJA		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div></div> <div>ul. K. Tomaszewskiego 1a 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 Borchyńska 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 Szczycinie					
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczycinie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycino					
Adres inwestycji:		Szczycino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycino, Dz. Nr 118/6					
Nazwa rysunku:		PŁYTA FUNDAMENTOWA					
Numer projektu gregpro04/2016		Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 05.2016	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-01.8	