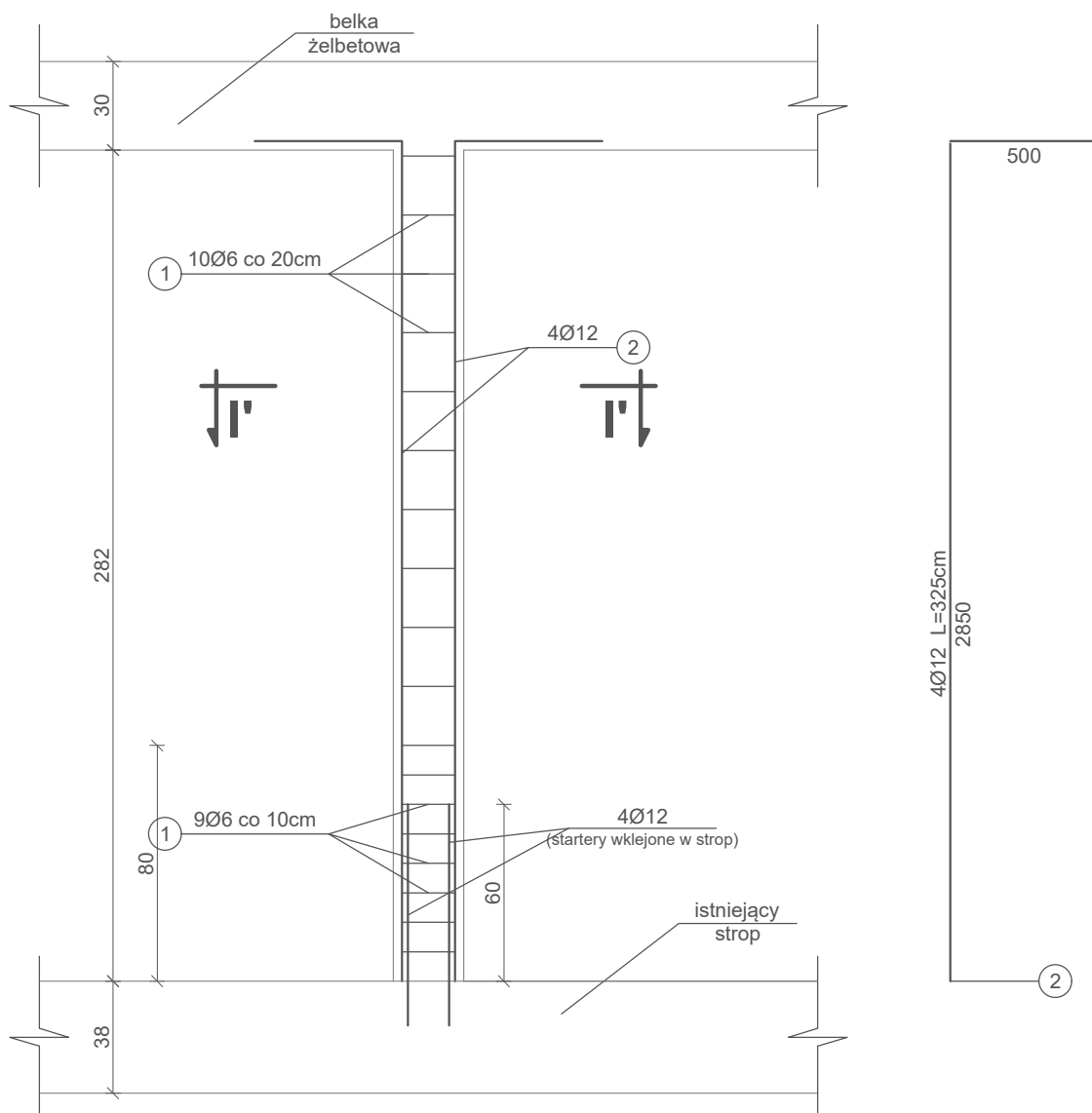


SŁUP S2

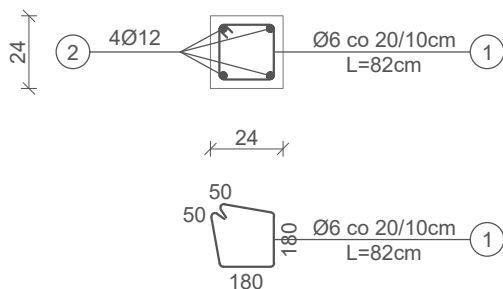
skala 1 : 25

Słup 24×24cm, H=282cm
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

PB		KONSTRUKCJA		<div><div><div>Greg project</div><div>Architektura&Budownictwo</div><div>Grzegorz Michał</div></div><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></div></div>	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej					
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 Szczycynie			
Inwestor:		Wyższa Szkoła Policji w Szczycynie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczycino			
Adres inwestycji:		Szczycino, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczycino, Dz. Nr 118/6			
Nazwa rysunku:		SŁUP S2			
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB	Data: 05.2016	Skala: 1:25	Numer rysunku: PB-K-01.3