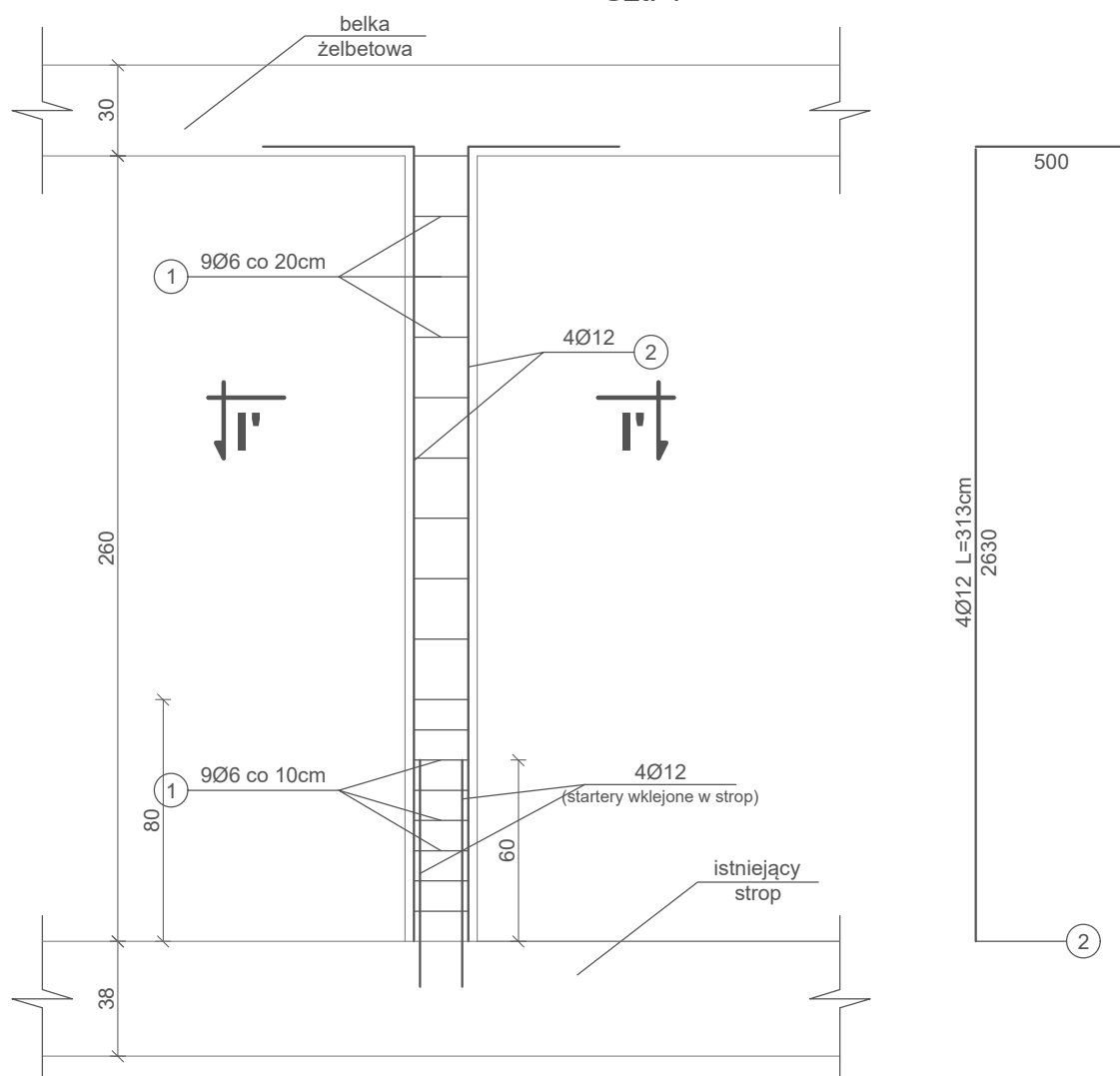


SŁUP S3

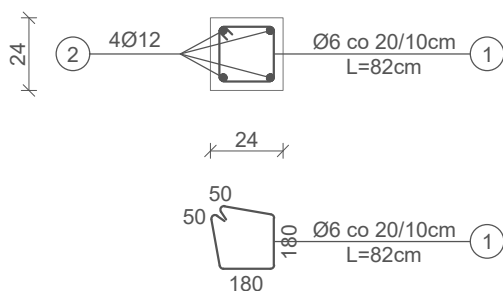
skala 1 : 25

Słup 24×24cm, H=260cm
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

PB	KONSTRUKCJA	Greg project <small>Architektura&Budownictwo</small> <small>Grzegorz Michał</small> ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności konstrukcyjnej	Projektant 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	Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:	Pieczęć, podpis:
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:	SŁUP S3	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PB
Data: 05.2016	Skala: 1:25	Numer rysunku: PB-K-01.4