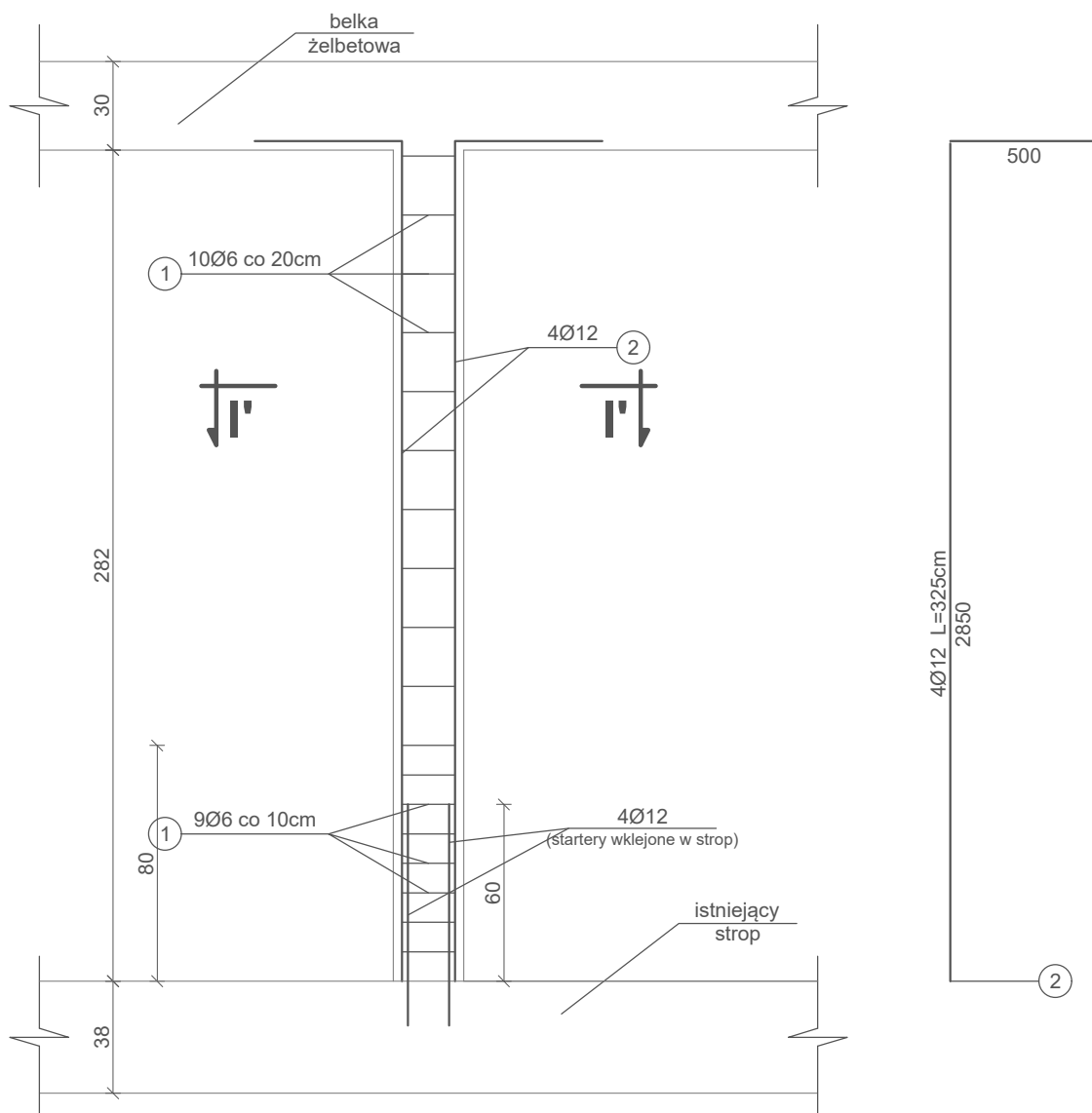


SŁUP S2

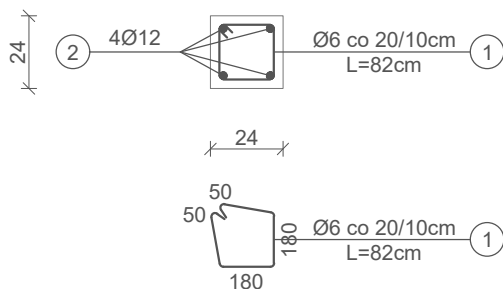
skala 1 : 25

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

PW	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
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:	mgr inż. Arkadiusz Jan Tabor nr upr. MAZ/0269/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:	mgr inż. Barbara Borczyńska upr. nr MAZ/0323/PWOK/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Pieczęć, podpis:
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:	SŁUP S2	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW Data: 05.2016 Skala: 1:25 Numer rysunku: PW-K-01.3