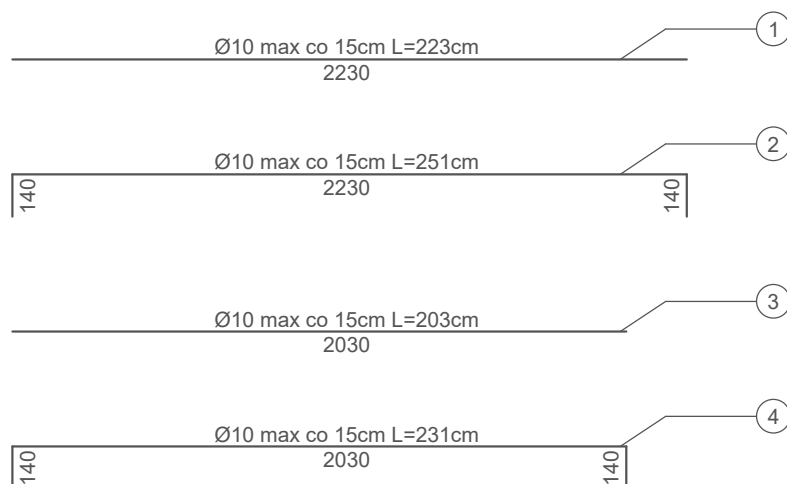
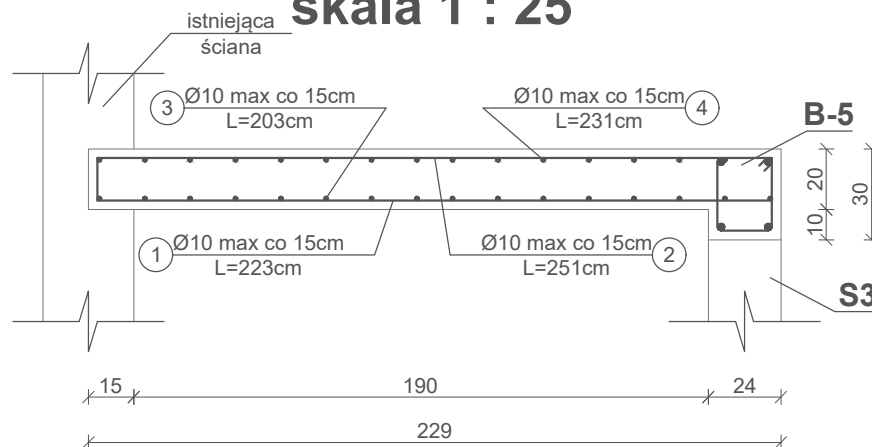


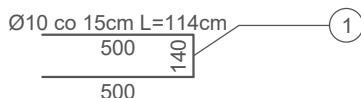
PŁYTA STROPOWA Poz. 1.1

skala 1 : 25



ZAKOŃCZENIE STROPU Poz. 1.2

skala 1 : 25



UWAGI:

- kotwy dźwigu zamontować zgodnie z zaleceniami producenta
- ostateczne wymiary podszybia i nadszybia oraz pozostałych elementów windy należy uzgodnić wcześniej z producentem

Beton: C20/25

Stal:

- zbrojenie główne Ø10 ze stali A-III (34GS)
- o $f_{yd}=350\text{MPa}$

Otulina: 3 cm

PW	KONSTRUKCJA	<p>Greg project Architektura & Budownictwo Grzegorz Michał</p> <p>ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p>
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 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 STROPOWA	
Numer projektu gregpro04/2016	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
Data: 05.2016	Skala: 1:25	Numer rysunku: PW-K-01.7