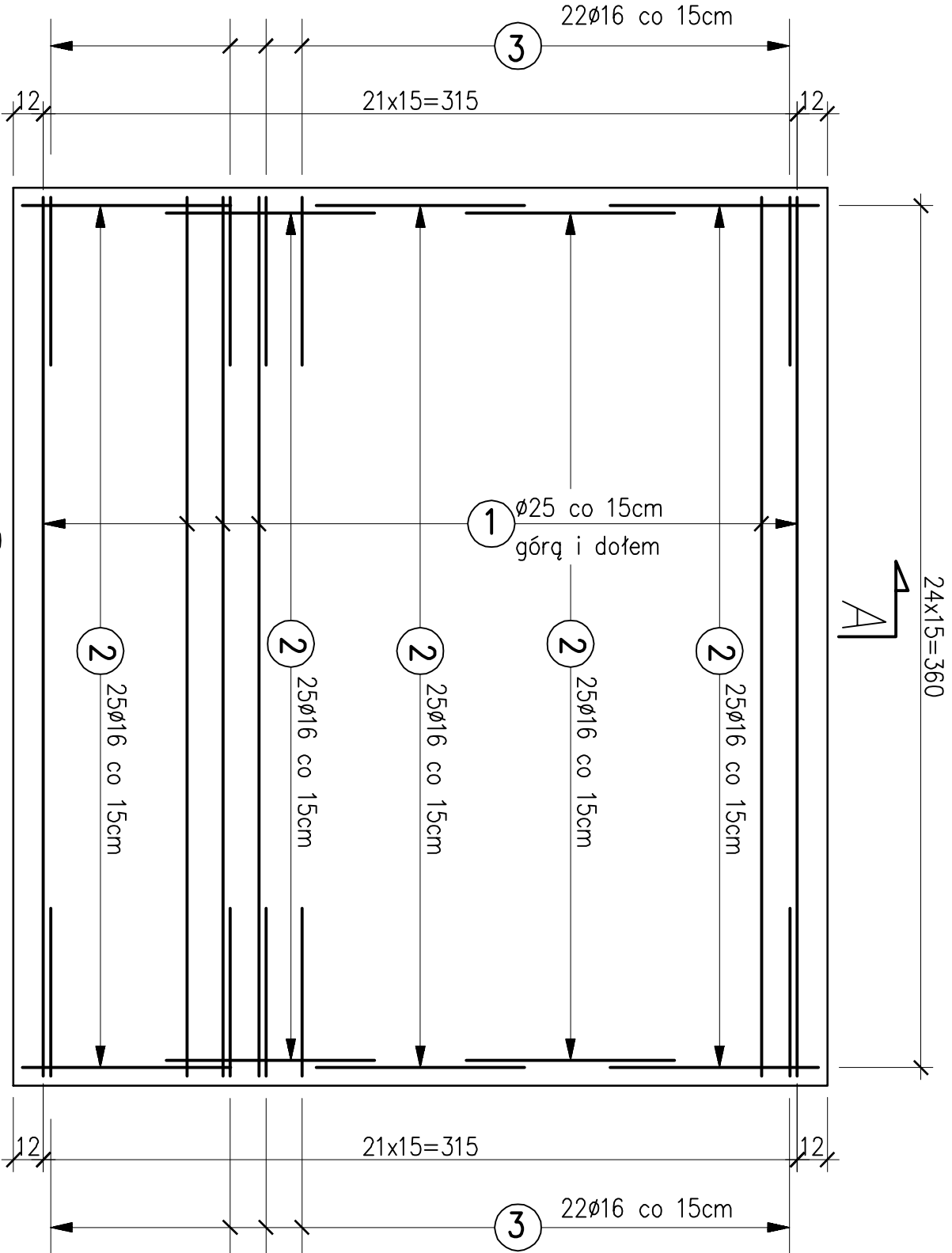
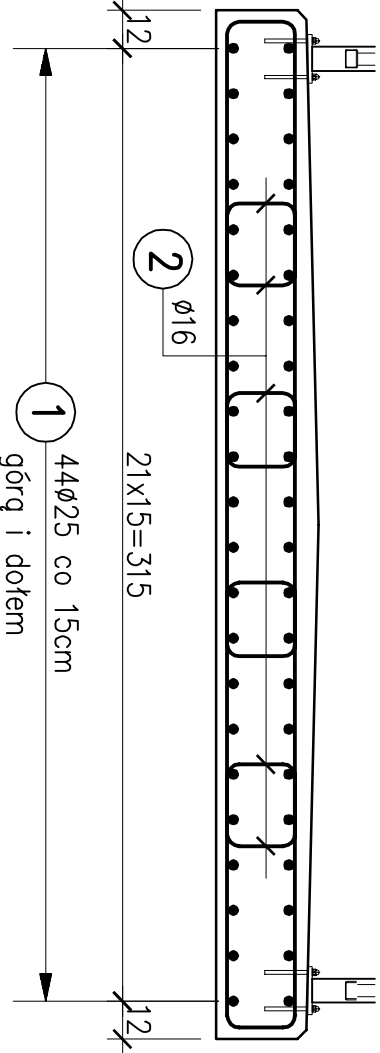


WIDOK Z GÓRY

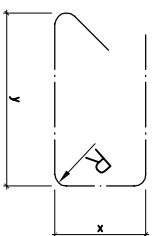


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



3. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA CAŁEJ PŁYTY  
MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:  
– 2,5 cm dla strzemion  
– 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BETON B37 (C30/37) – 4,2m<sup>3</sup>  
STAL B500B; B500SP – 1248,2kg  
(lub inna zamienna)

ZESTAWIENIE STALI				
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP
	[mm]	[szt]	[m]	#16 #25
1	25	44	3,67	161,48
2	16	125	2,58	322,5
3	16	44	1,58	69,52
Łączna długość [m]			392,02	161,48
Masa 1m [kg]			1,59	3,87
Masa razem [kg]			623,3	624,9
Masa całkowita stali			1248,2	

3 44ø16 L=158

70 18

2 125ø16 L=258

87

22 20 22 20

87

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA  
66-004 Zielona Góra, ul.Zatoniae–Jasminowa 14, 601789866

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

Odbudowa uszkodzonego w wyniku wezbrania wody przepustu na potoku Łada  
w miejscowości Proszowa w ciągu drogi wewnętrznej nr 131 obręb 0014 Proszowa.  
(powódz i intensywne opady deszczu - czerwiec 2020 r.)

SKALA  
1:25

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Czerwiec 2022

Opracował: mgr inż. Konrad Mulała

Czerwiec 2022

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela  
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11

Czerwiec 2022

Zbrojenie płyty

Nr rys. 5