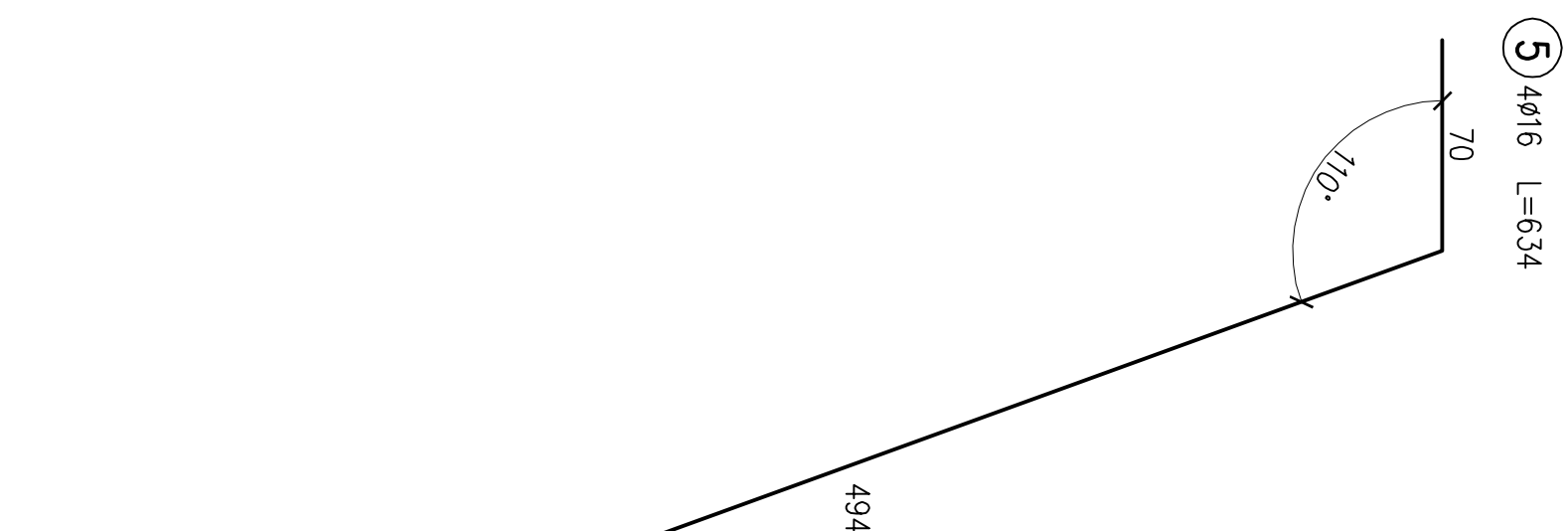
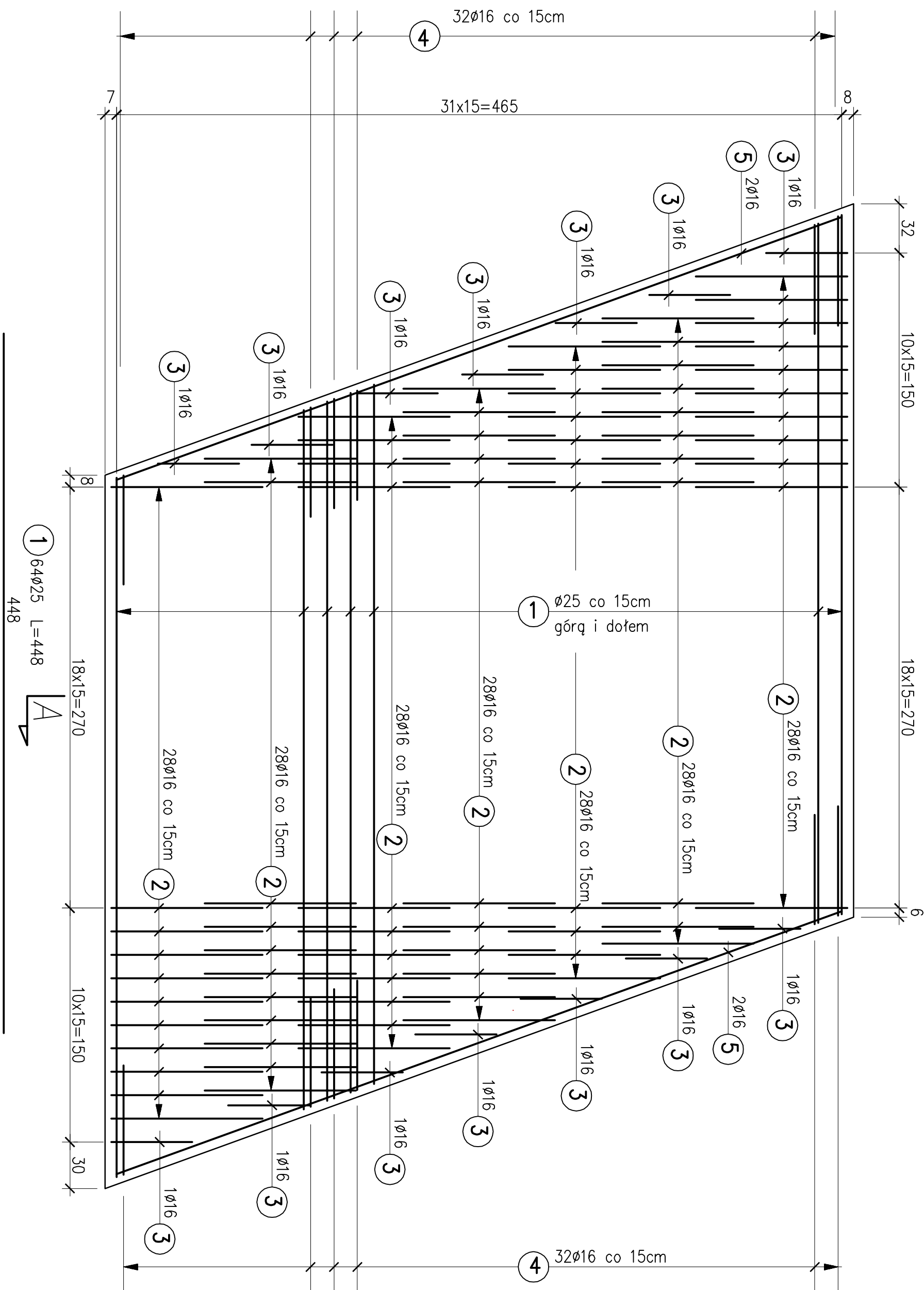
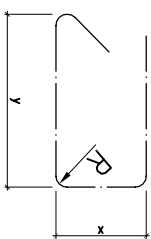
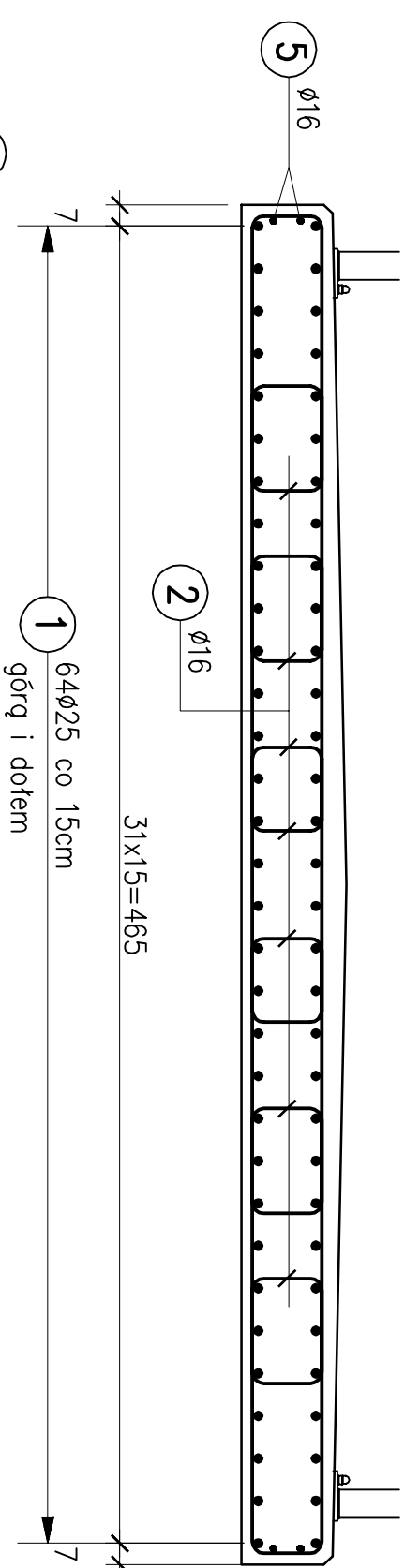


WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

3. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA CAKEU PŁYTY
MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBRZOJENIOWYCH:
– 2,5 cm dla sztemion
– 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

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

BETON B37 (C30/37) – 7,6m³
STAL B500B; B500SP – 2234,3kg
(lub inna zamienna)

ZESTAWIENIE STALI				
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	
	[mm]	[szt]	[m]	
1	25	64	4,48	#16
2	16	196	2,82	#25
3	16	14	1,92	
4	16	64	1,60	
5	16	4	6,34	
Łączna długość [m]			707,36	286,72
Masa 1m [kg]			1,59	3,87
Masa razem [kg]			1124,7	1109,6
Masa całkowita stali			2234,3	

<p>BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA</p> <p>66-004 Zielona Góra, ul. Złotonia – Jasminowa 14, 601789866</p>	
<p>PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY</p> <p>Odpinnowo uszkodzonego w wyniku wezbrania wody obrotu mostowego na polsku Czarnołaska w miastowości Głogowa w ciągu drogi wojewódzkiej nr 595 i 535 obok 0003 Głogowa (powód i intensywność opady deszczu - czerwiec 2020 r.)</p>	<p>SKALA</p> <p>1:25</p>
<p>Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka</p> <p>Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW</p>	<p>Czerwiec 2022</p>
<p>Opracował: mgr inż. Konrad Mulała</p>	<p>Czerwiec 2022</p>
<p>Opracował: mgr inż. Karol Kobiela</p> <p>Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/PDOM/11</p>	<p>Czerwiec 2022</p>
<p>Zbrojenie płyty</p>	<p>Nr rys. 5</p>