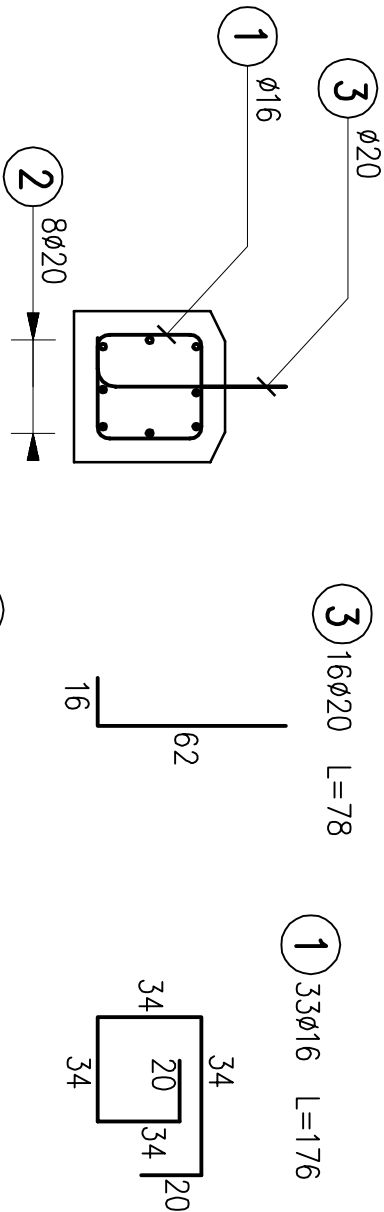
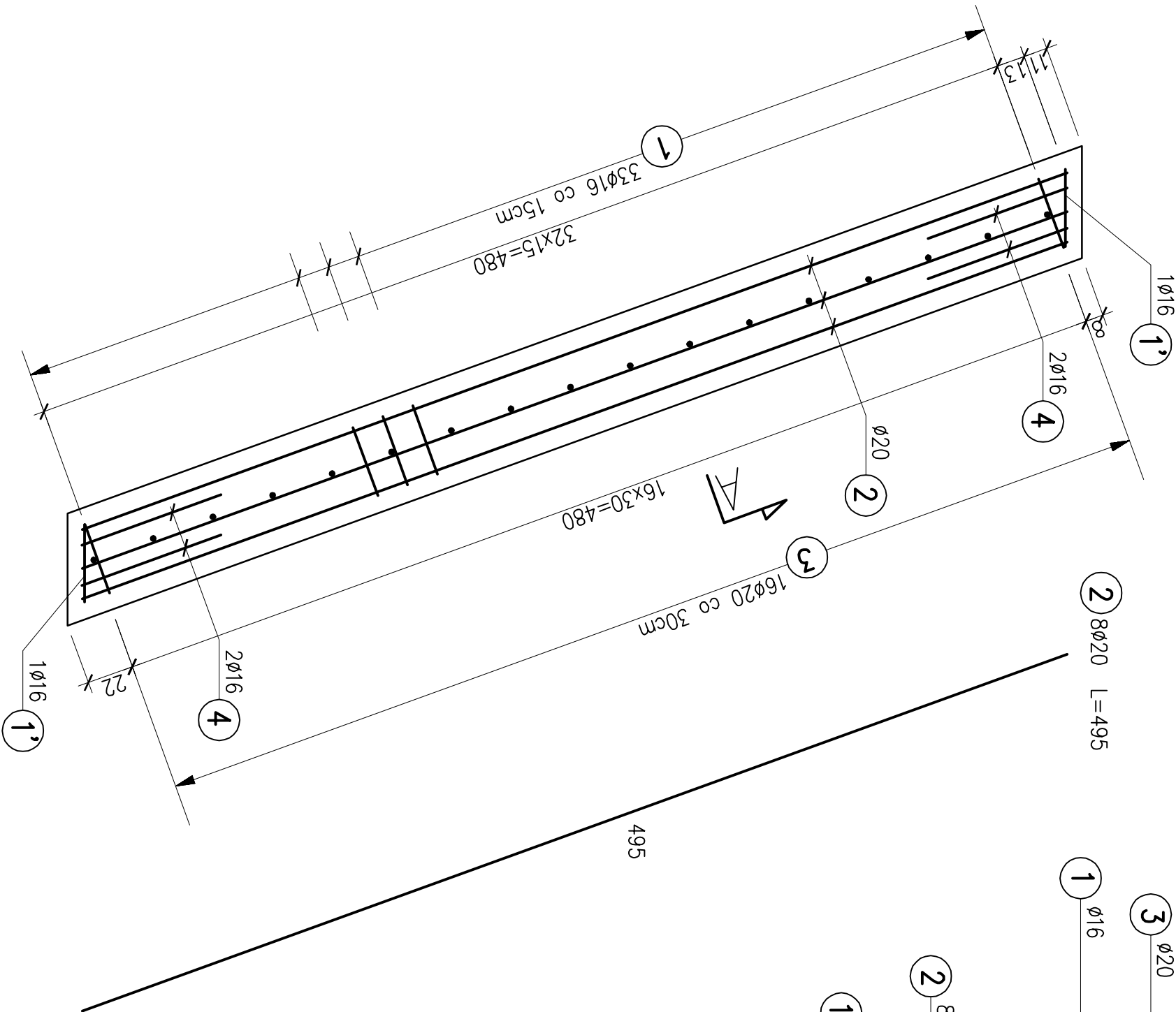


WIDOK Z GÓRY

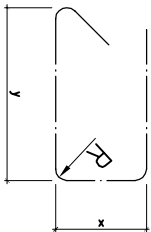
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



ZESTAWIENIE STALI				
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP
	[mm]	[szt]	[m]	#16 #20
1	16	33	1,76	58,08
1'	16	2	1,8	3,6
2	20	8	4,95	39,60
3	20	16	0,78	12,48
4	16	4	1,70	6,8
Łączna długość [m]			68,48	52,08
Masa 1m [kg]			1,59	2,48
Masa razem [kg]			108,9	129,2
Masa całkowita stali			238,0	

UWAGA!!!

1. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



3. ZESTAWIENIE STALI PODANO DLA JEDNEJ PODPORY
4. NALEŻY WYKONAĆ 2 PODPORY
- MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 5,5 cm dla strzemion
 - 7,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

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

BETON B37 (C30/37) – 1,3x2=2,6m³
STAL B500B; B500SP – 238x2=476kg
(lub inna zamienna)

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA			
66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Juśminowa 14, 601789866			
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY			SKALA
Odbudowa uszkodzonego w wyniku wezbrania wody obiektu mostowego na potoku Czarnotka w miejscowości Gierczyn w ciągu dróg wewnętrznych nr 595 i 535 obręb 0003 Gierczyn (powódź i intensywne opady deszczu - czerwiec 2020 r.)			1:25
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kokoszka		Czerwiec 2022
Uprawnienia projektowe nr	265/94/UW		
Opracował:	mgr inż. Konrad Mulała		Czerwiec 2022
Opracował:	mgr inż. Karol Kobiela		Czerwiec 2022
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11			
Zbrojenie podpór			Nr rys. 6