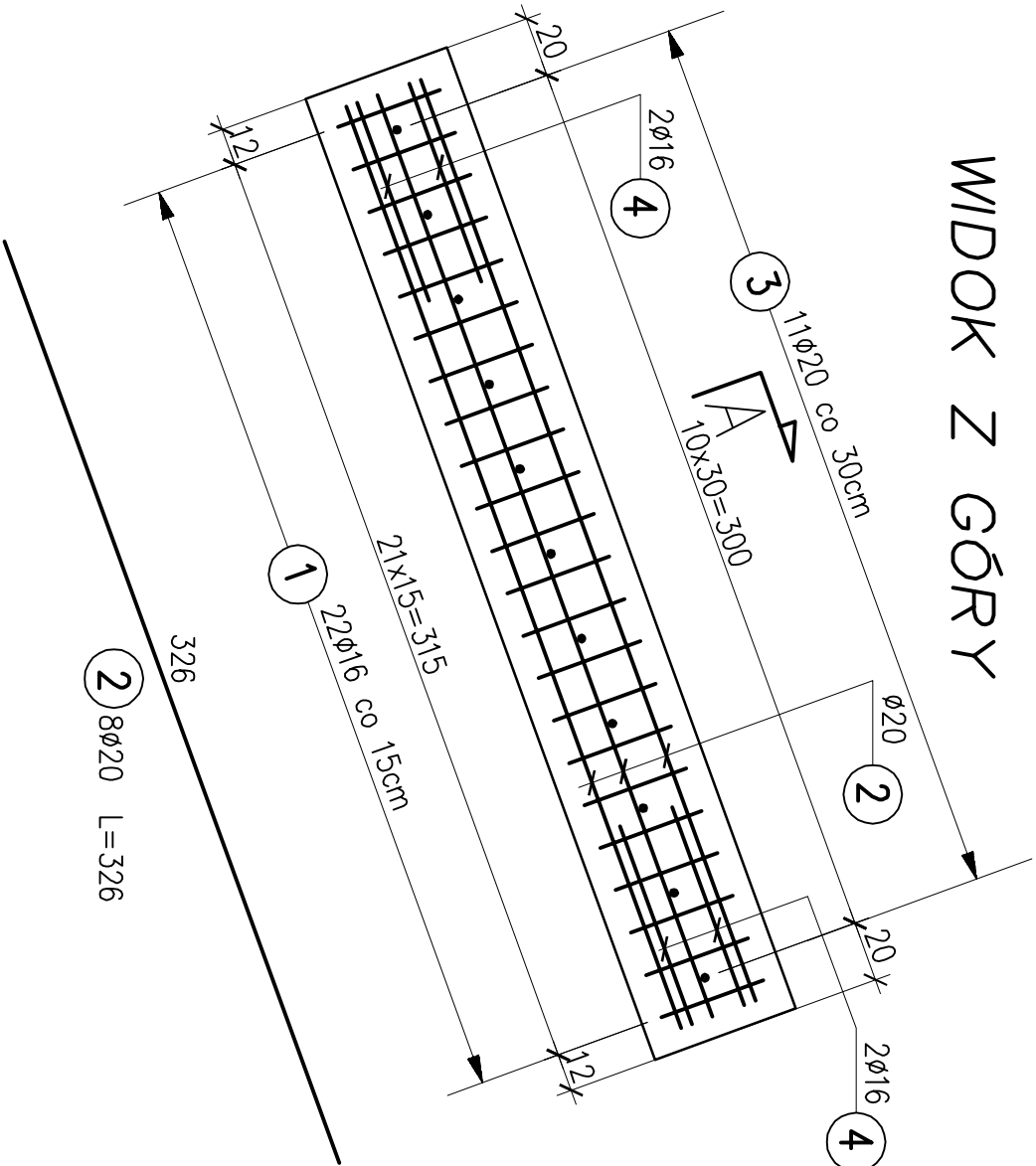
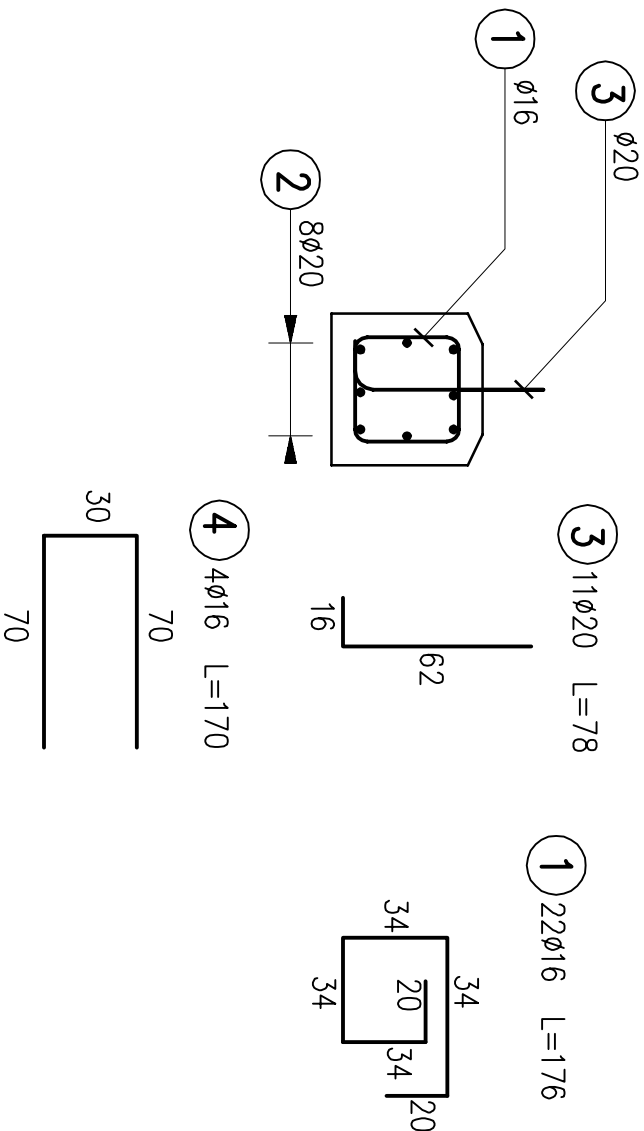


WIDOK Z GÓRY

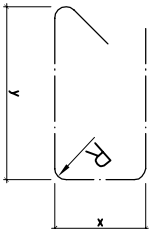


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



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) – 0,9x2=1,8m³
STAL B500B; B500SP – 158,3x2=316,6kg
(lub inna zamienna)

ZESTAWIENIE STALI				
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP
	[mm]	[szt]	[m]	#16 #20
1	16	22	1,76	38,72
2	20	8	3,26	26,08
3	20	11	0,78	8,58
4	16	4	1,70	6,8
Łączna długość [m]			45,52	34,66
Masa 1m [kg]			1,59	2,48
Masa razem [kg]			72,4	86,0
Masa całkowita stali			158,3	

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra, ul.Zatonia-Jasminowa 14, 601789866		SKALA 1:25
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.)		
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/POOM/11	
Zbrojenie podpór		Nr rys. 6