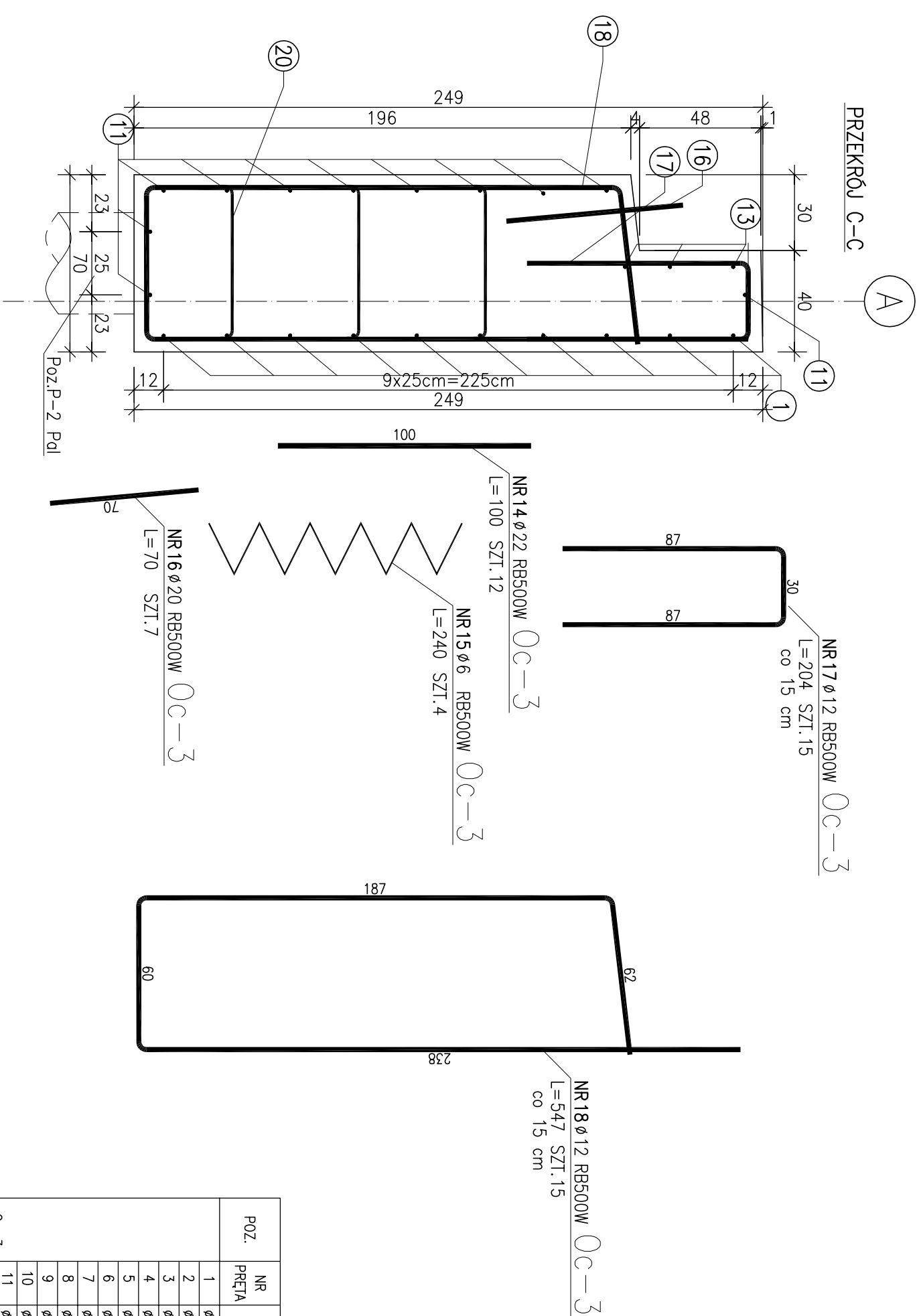
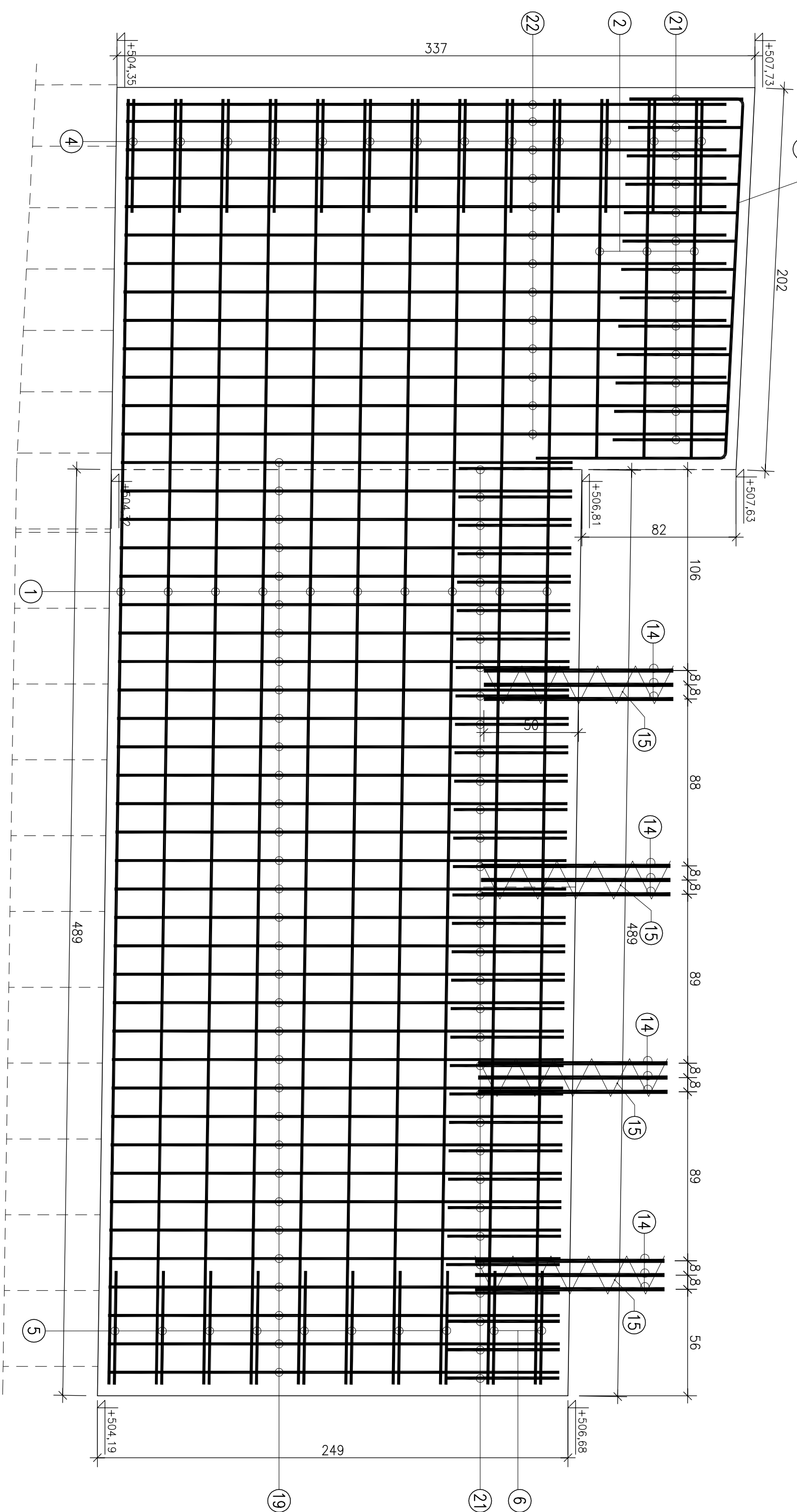
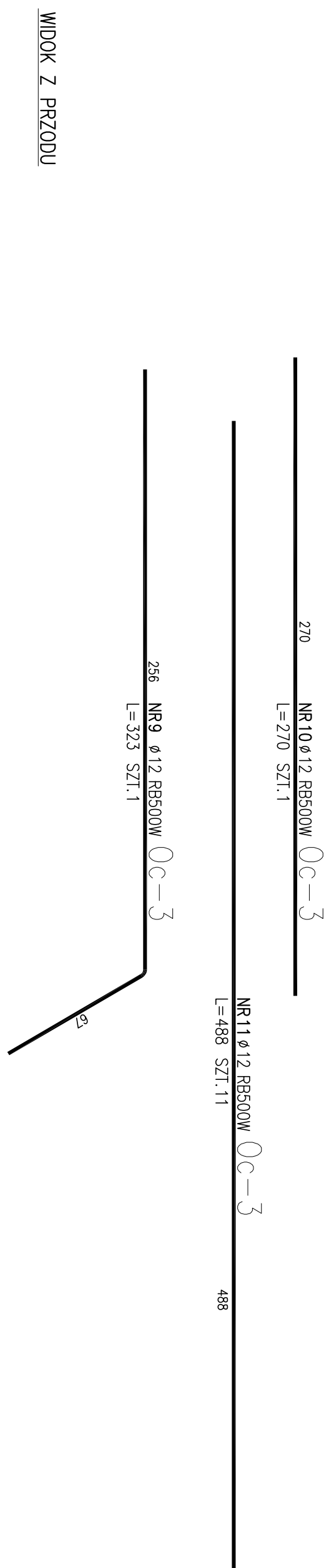
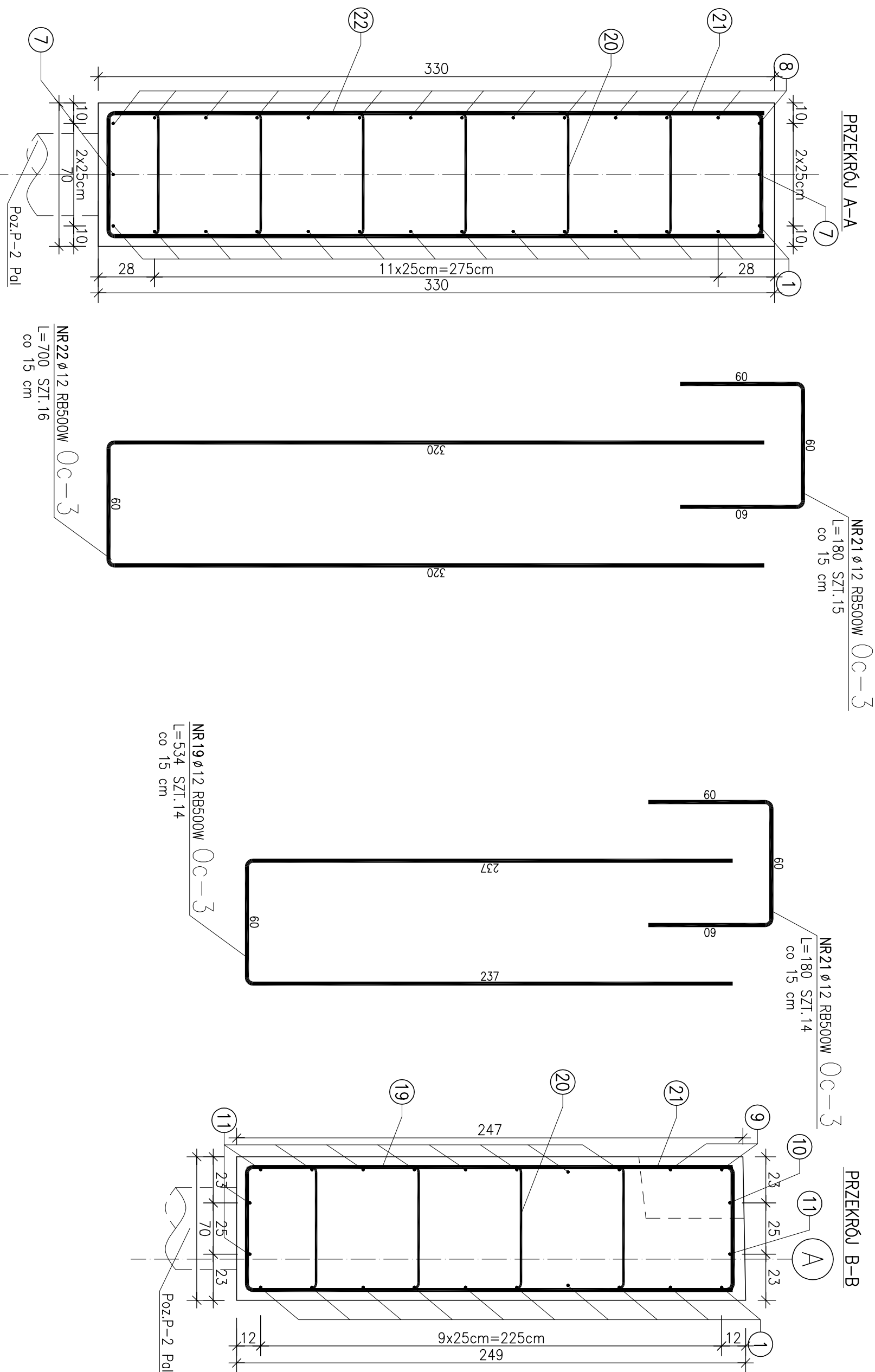
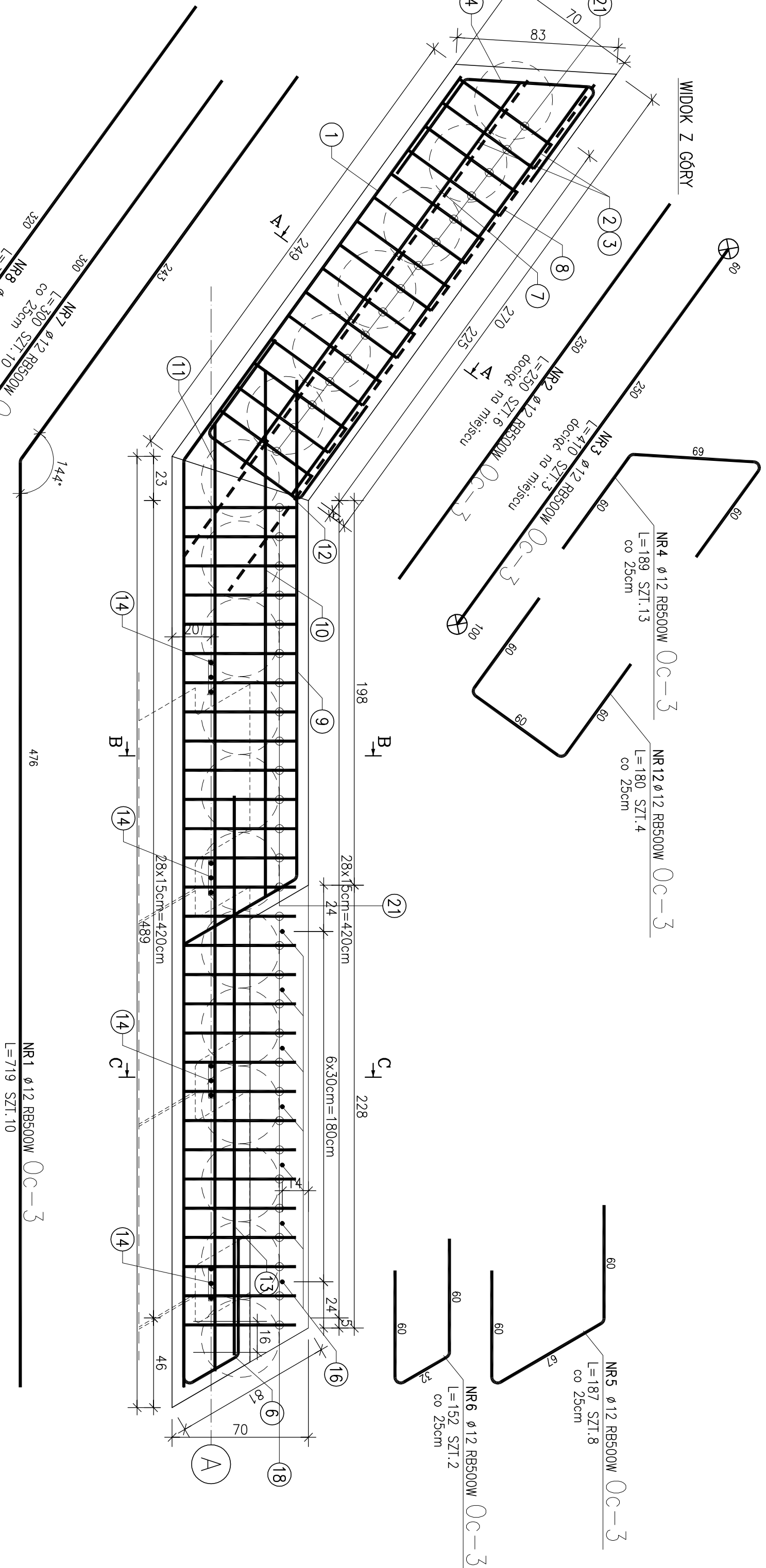


skala 1:20  
wykonać x 1



1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU  $\pm 0,00=507,24\text{ m.n.p.}$
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
3. DŁUGOŚCI PRĘTÓW W TABELI ZESTAWIENIOWEJ PODANO W [cm]
4. MATERIAŁY

- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania remontu mostu.

znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu


- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z inwestorem o także z projektantem i za jego zgodą.

- Zgodnie z art. 22 ust. 7 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną

POZ.	NR	WODZA STAL	DŁUGOŚĆ [m]	DŁ. ŁĄCZNA [m]					
				STALUK	#6	#10	#12	#20	#22
0+3	1	#12 REB500M	719	10	71,9				
	2	#12 REB500M	250	5	15				
	3	#12 REB500M	189	13	13				
	4	#12 REB500M	189	13	24,57				
	5	#12 REB500M	187	2	14,96				
	6	#12 REB500M	152	2	3,04				
	7	#12 REB500M	300	10	30				
	8	#12 REB500M	320	10	32				
	9	#12 REB500M	353	1	3,23				
	10	#12 REB500M	488	11	5,68				
	11	#12 REB500M	488	4	53,68				
	12	#12 REB500M	180	3	7,2				
	13	#12 REB500M	288	3					
	14	#22 REB500M	100	12					12
	15	#6 REB500M	240	4	9,6				
	16	#12 REB500M	240	15				4,9	
	17	#12 REB500M	207	15				30,6	
	18	#12 REB500M	54,7	15	82,05				
	19	#12 REB500M	534	14	74,76				
	20	#10 REB500M	70	19,7	137,9				
	21	#12 REB500M	180	29					
	22	#12 REB500M	700	16					
	23			19					
	RAZEM				9,6	137,9	65,33	4,9	13,1
WAGA [kg]				0,272	2,668	2,864	2,668	2,864	
WAGA OGÓLNA [kg]				2,13	85,08	560,18	12,08	55,81	
WYMOGIEN. x 1				695,28					

NR POZ. ELEKTRON.	LIŚCIŁ SZTUK.	KLASA BEZPIEC.	CIĄŻKIWIŁ. OBEJĘCIE [m <sup>3</sup> ]
06-3	1	B30(C25/30)	13,40

43-100 BEZSIŁO-B44 ul. Bolesława 13 16-100 (033) 8176247	PROJEKT WYKONAWCZY	 <b>BIURO BUDOWLANE</b> PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
--	-----------------------	---

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej BEGIŃ upr. nr 163/98 BB	MOSTOWA	ZMIERZENIE ROZKŁADANE: przy ul. Wesołej w Kowarach	DATA: 10.2012
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan SZCZĘPIKOWSKI		TEMAT: PRZEBUDOWA MOSTU PRÓGOWIECZO	
Kodex AutoCAD 2004-110863		LOKALIZACJA: KOMARÓW GMINA KOMARÓW POWIAT JELONDOŃSKI WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	
		INWESTOR: GMINA KOMARÓW UL. WOLA 1A 53-530 WOLA	
		PROJEKCIJA: 3-osiowa zewnętrzna	SKALA: 1:20