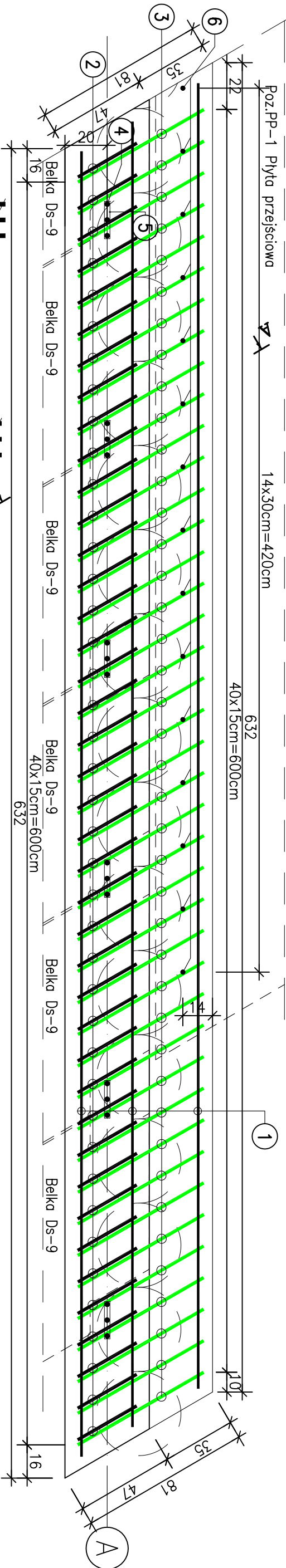
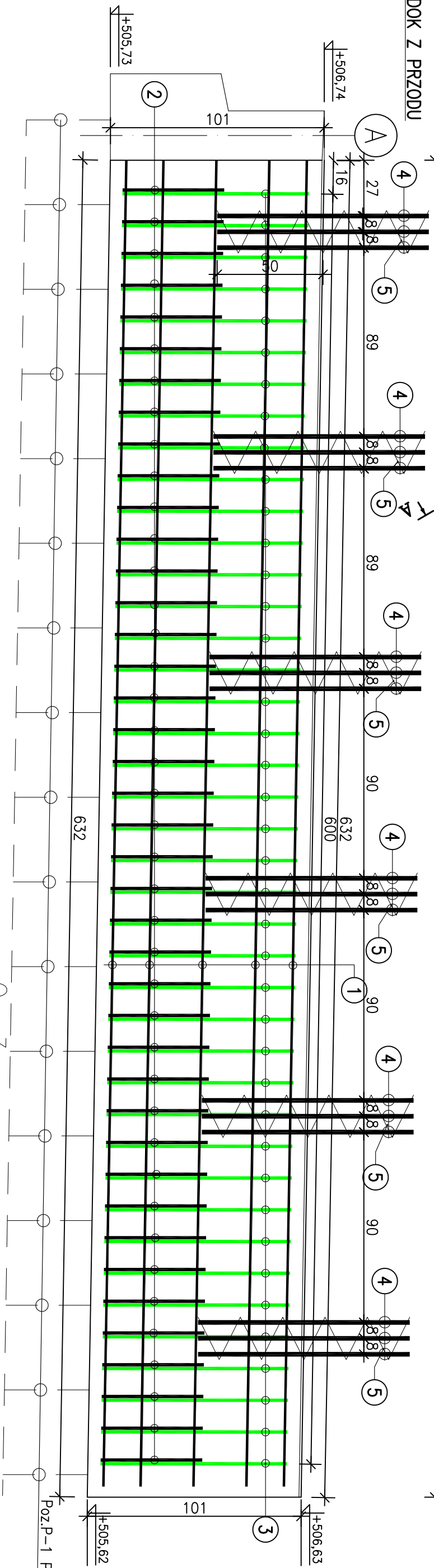


Poz.Oc-2 Oczep żelbetowy
skala 1:20
wykonać x 1

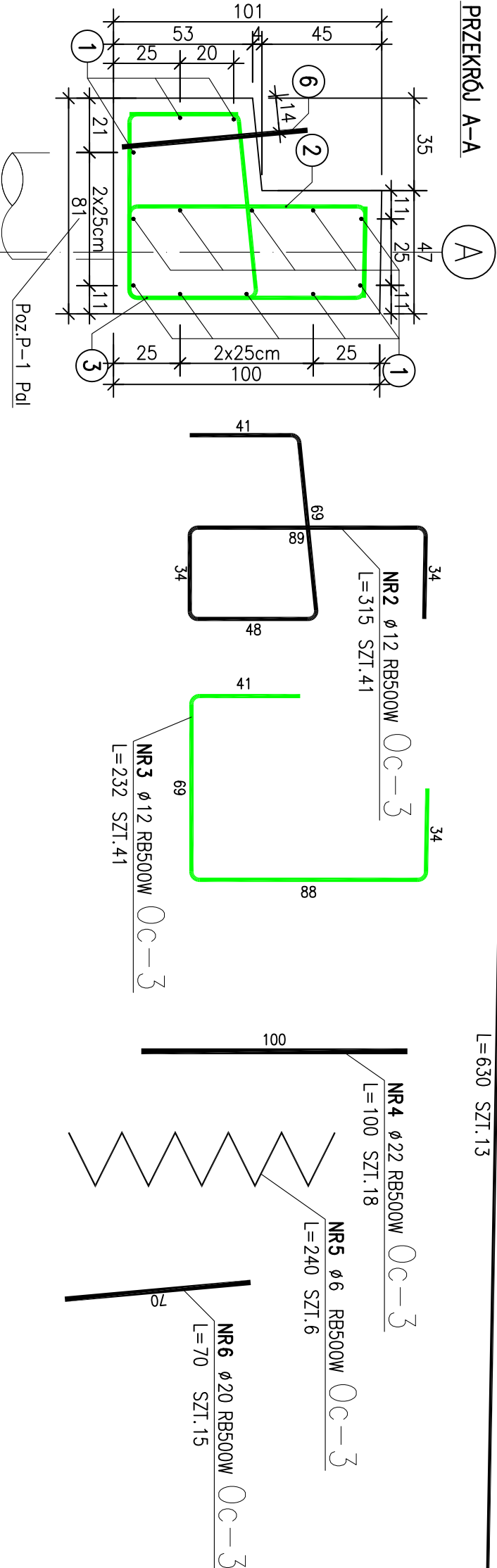
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI:
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania remontu mostu.
 - Rozwiązania projektowe remontu elementów niewidocznych, zostają uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
 - Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszecznie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i zo jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem
 - Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującym przepisami i sztuką budowlaną.

UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZA SIĘ DO POZIOMU ±0.00=507.24m.n.p.m
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW W TABELI ZESTAWIENIOWEJ PODANO W [cm]
- MATERIAŁY:
BETON KONSTRUKCYJNY B30
STAL ZBRUJENIOWA – KLASY A-IIIN (RB500W)
- OTULENIE PRĘTÓW PODANE SA W OSIACH
- WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SA W OSIACH
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM KONSTRUKCYJNYM

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					Ø6	Ø12	Ø20	Ø22
Oc-2	1	Ø12 RB500W	630	13		81.9		
	2	Ø12 RB500W	315	41		129.15		
	3	Ø12 RB500W	232	41		95.12		
	4	Ø22 RB500W	100	18				18
	5	Ø6 RB500W	240	6	14.4			
	6	Ø20 RB500W	70	15			10.5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14.4	306.17	10.5	18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	2.466	2.984
MASA [kg]					3.2	271.88	25.89	53.71
MASA OGÓŁEM [kg]								354.68
WYKONAĆ: x 1								354.68

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ. ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	ŁĄCZNIKŁA OBJĘTOŚĆ [m³]
Oc-2	1	B30(C25/30)	4,10

BRANŻA: MOSTOWA		43-300 BIEJSKO-BIALA ul. Batorego 13 tel/foz (033) 8126247		ALBIS BIURO BUDOWLANE PROJEKT-WYKONANIE-REKONSTRUKCJE
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. nr 128/98 BB		PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu przy ul. Wejskiej w Kowroch		DATA: 10.2012		
TEMAT: PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO		RYS. NR: K-12		
LOKALIZACJA: GMINA KOWARY POWIAT JELENIOGÓRSKI WOJ. DOLNOŚLĄSKIE		RYS. NR: K-12		
INWESTOR: GMINA KOWARY UL. 1 MAJA 1A 58-530 KOWARY		SKALA: 1:20		
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan SZCZERBOWSKI		RYSUNEK: Poz.Oc-2 Oczep żelbetowy		
Autobek AutoCAD 2006, sw:49-11439453				