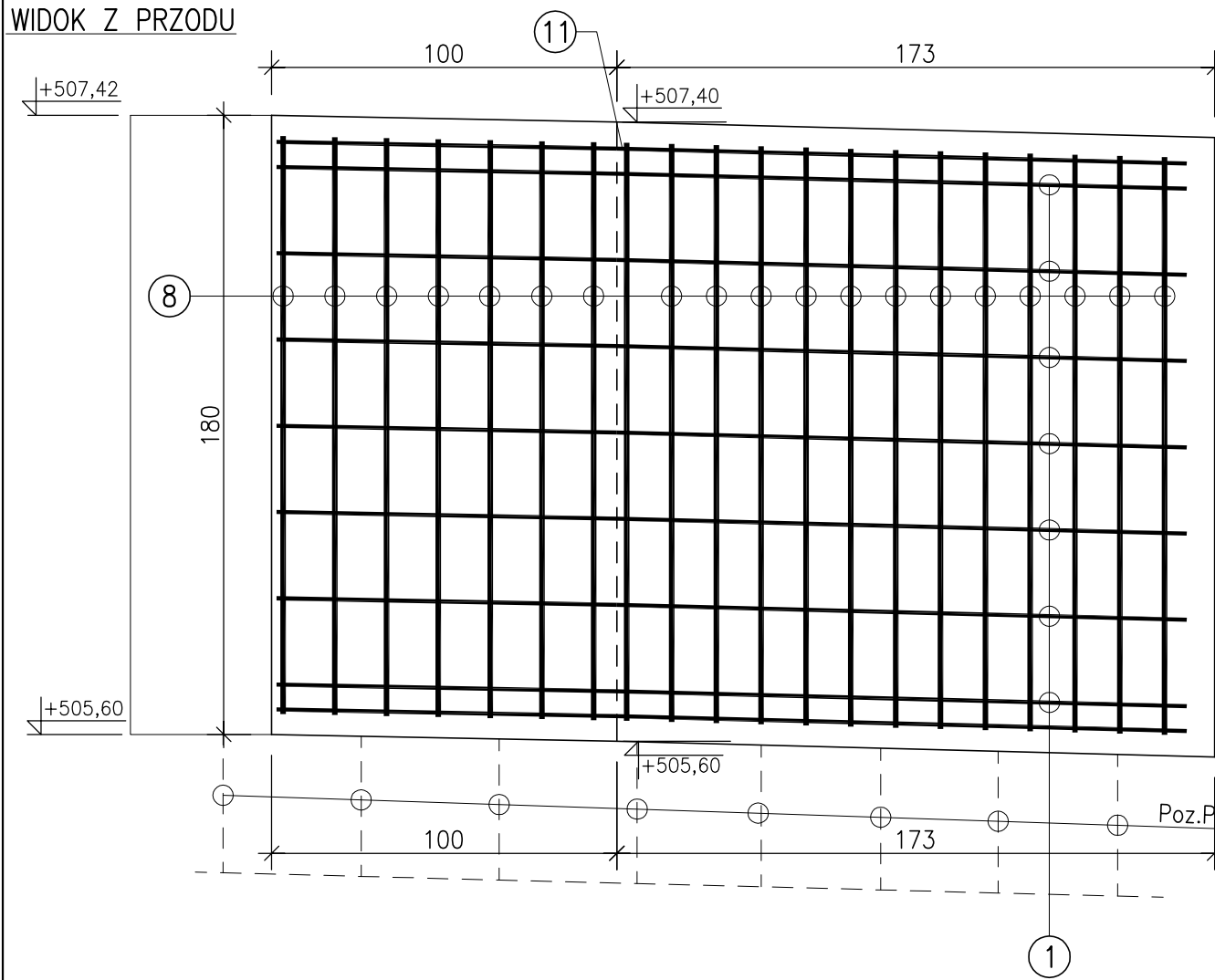
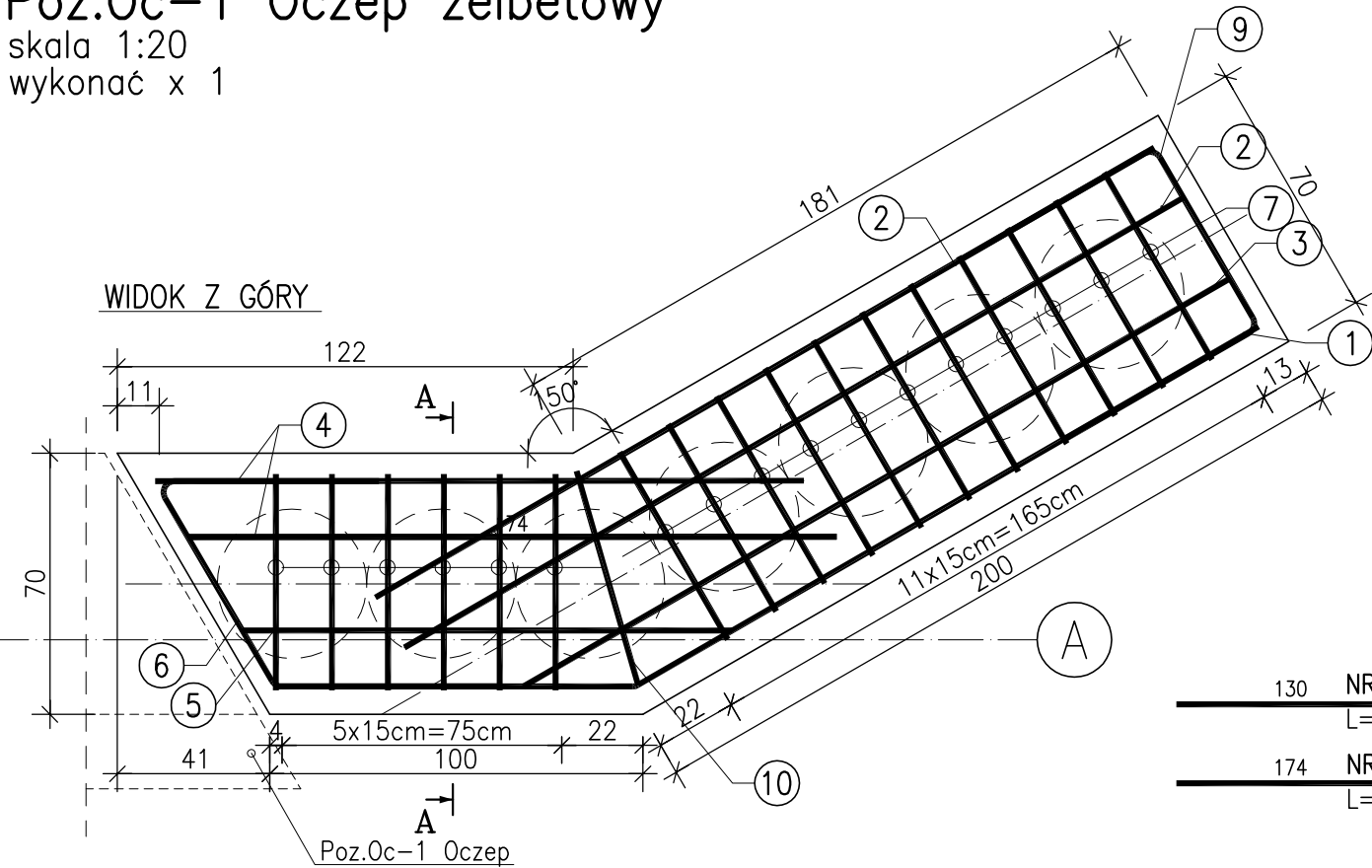
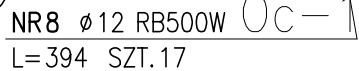
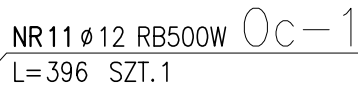
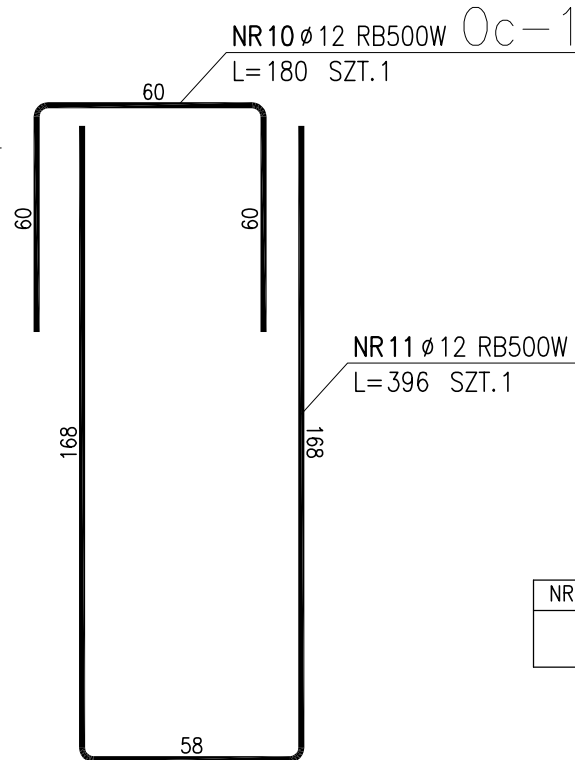
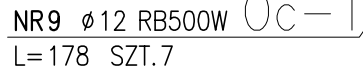
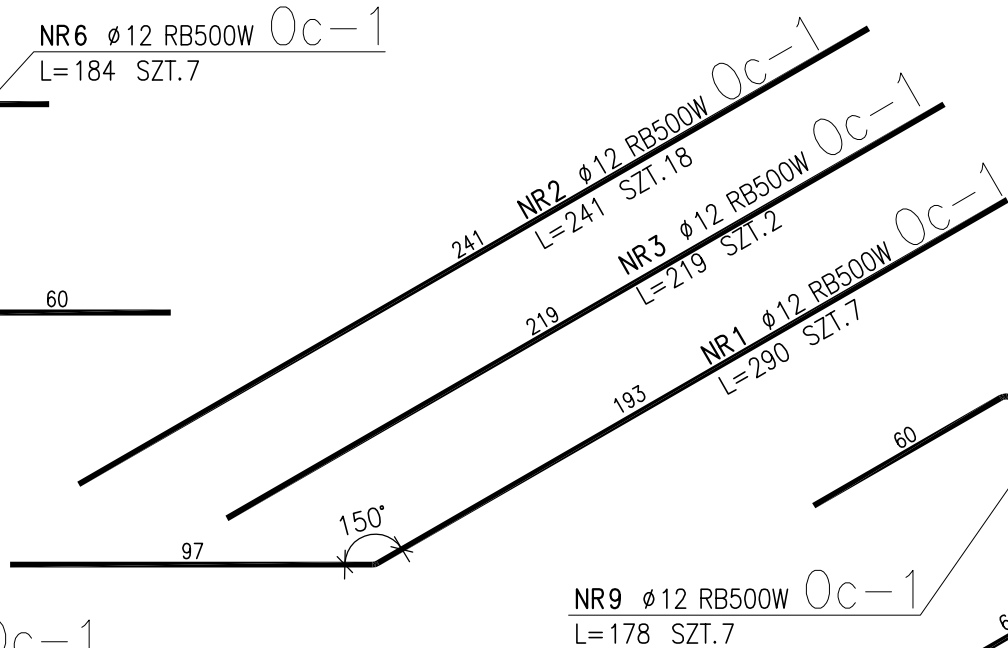
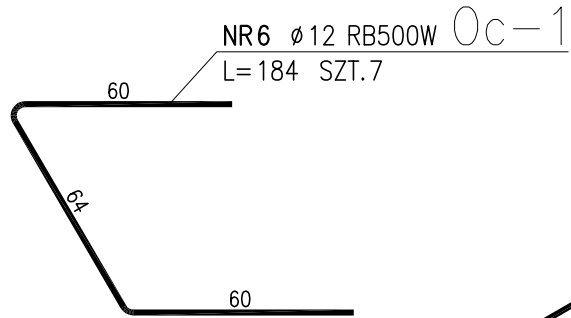
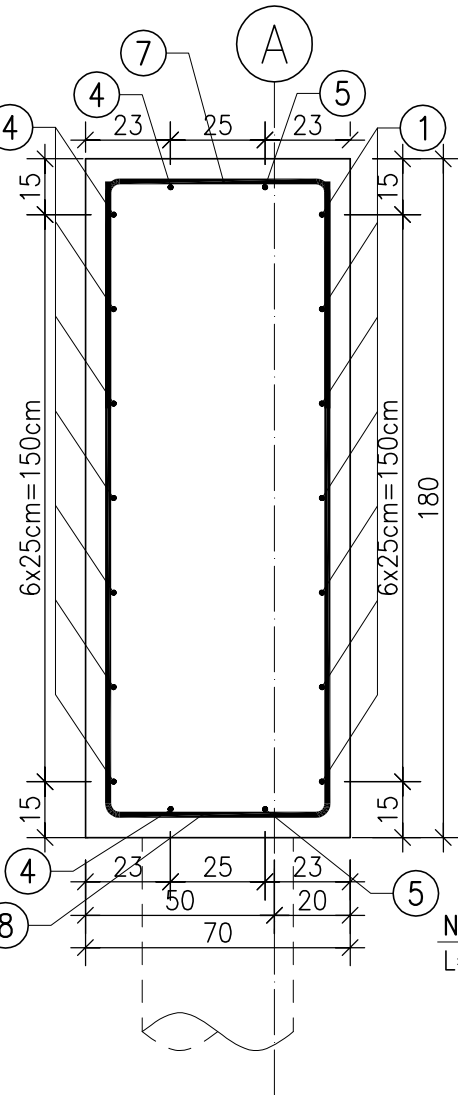


Poz.0c-1 Oczep żelbetowy
skala 1:20
wykonać x 1



PRZĘKRÓJ A-A



- UWAGI:
- Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający stateczność elementów konstrukcji w każdej fazie wykonywania remontu mostu.
 - Rozwiązania projektowe remontu elementów niewidocznych, zostaną uszczegółowione po wykonaniu odkrywek przez Wykonawcę robót budowlanych w trybie nadzoru autorskiego.
 - Brak wskazania w dokumentacji technicznej elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie 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 za jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem
 - Zgodnie z art. 22 ust. Z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00=507,24$ m.n.p.m
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 - DŁUGOŚCI PRĘTÓW W TABELI ZESTAWIENIOWEJ PODANO W [cm]
 - MATERIAŁY:
 - BETON KONSTRUKCYJNY B30
 - STAŁ ZBROJENIOWA – KLASY A–IIIIN (RB500W)
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: 50mm
 - WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM KONSTRUKCYJNYM

ZESTAWIENIE STAŁI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STAŁI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					RB500W	
Oc-1	1	$\phi 12$ RB500W	290	7	20.3	
	2	$\phi 12$ RB500W	241	18	43.38	
	3	$\phi 12$ RB500W	219	2	4.38	
	4	$\phi 12$ RB500W	174	18	31.32	
	5	$\phi 12$ RB500W	130	2	2.6	
	6	$\phi 12$ RB500W	184	7	12.88	
	7	$\phi 12$ RB500W	178	17	30.26	
	8	$\phi 12$ RB500W	394	17	66.98	
	9	$\phi 12$ RB500W	178	7	12.46	
	10	$\phi 12$ RB500W	180	1	1.8	
	11	$\phi 12$ RB500W	396	1	3.96	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					230.32	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					204.52	
MASA OGÓŁEM [kg]					204.52	
WYKONAĆ: x 1					204.52	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ. ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m ³]
Oc-1	1	B30(C25/30)	3,80

43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Batorego 13
tel/fax (033) 8126247

ALBIS BIURO BUDOWLANE
PROJEKTY-NADZORY-REALIZACJE

PROJEKT WYKONAWCZY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu przy ul. Wiejskiej w Kowarach	
TEMAT:	PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO	DATA: 10.2012
LOKALIZACJA:	KOWARY GMINA KOWARY POWIAT JELENIOGÓRSKI WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	RYS. NR: K-11
INWESTOR:	GMINA KOWARY UL. 1 MAJA 1A 58-530 KOWARY	
RYSUNEK:	Poz.0c-1 Oczep żelbetowy	SKALA: 1:20

BRANŻA:
MOSTOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Maciej BIEGUN
upr. nr 128/98 BB

OPRACOWANIE:
mgr inż. Jan SZCZERBOWSKI

Autodesk AutoCAD 2009; sn:349-11439453