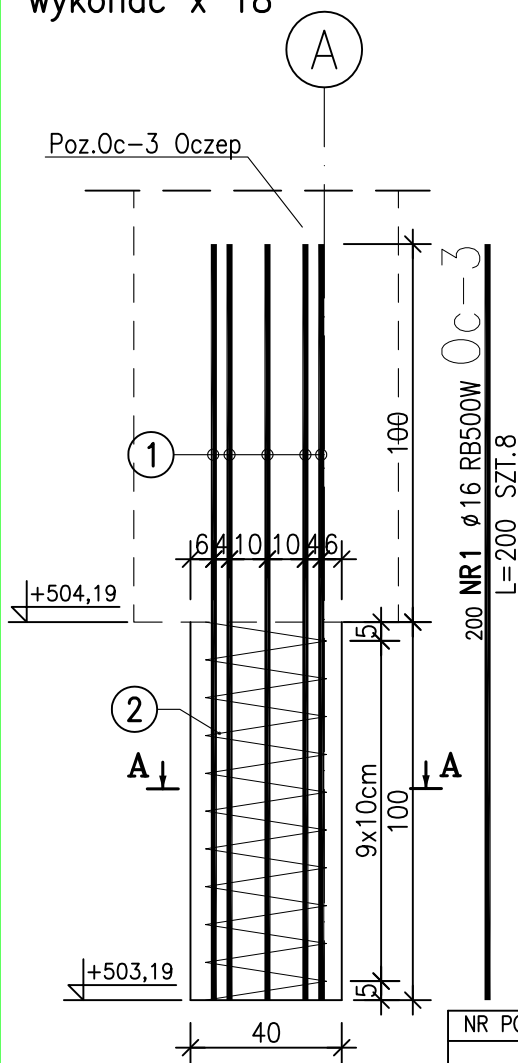


Poz.P-2 Pal żelbetowy

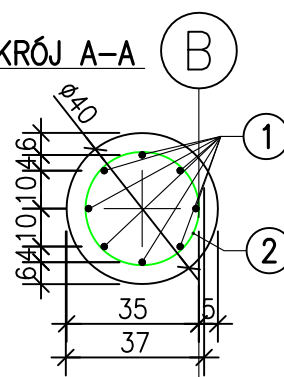
skala 1:20

wykonać x 18



NR2 $\phi 6$ RB500W Oc-3
L=650 SZT.1

PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					RB500W		
P-2	1	$\phi 16$ RB500W	200	8	$\phi 6$	$\phi 16$	
	2	$\phi 6$ RB500W	650	1	6.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					6.5	16	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	1.578	
MASA [kg]					1.44	25.25	
MASA OGÓŁEM [kg]						26.69	
WYKONAĆ: x 18						480.42	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ. ELEMENTU	IŁOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m ³]
P-2	18	B30(C25/30)	2,30

UWAGI:

- RZĘDNE PODANE NA RYSUNKU DOTYCZĄ TYLKO JEDNEGO PALA. POZOSTAŁE WYKONAĆ PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm].
- DŁUGOŚCI PRĘTÓW W TABELI ZESTAWIENIOWEJ PODANO W [cm].
- MATERIAŁY:
BETON KONSTRUKCYJNY B30
STAŁ ZBROJENIOWA – KLASA A-IIIIN (RB500W)
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: 50mm
- WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM KONSTRUKCYJNYM

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. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

BRANŻA:

MOSTOWA

PROJEKTANT:

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

OPRACOWANIE:

mgr inż. Jan SZCZERBOWSKI

Autodesk AutoCAD 2009; sn:349-11439453

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

INWESTOR:

GMINA KOWARY
UL. 1 MAJA 1A
58-530 KOWARY

RYS. NR:

K-09

RYSUNEK:

Poz.P-2 Pal żelbetowy

SKALA:

1:20