

Poz.K-1 Kapa żelbetowa

skala 1:20

długość 9,2mb

NR2 $\phi 10$ BSt500S Oc-3
L=930 SZT.23

kotew krwawężnikowa

3
kotew talerzowa
9szt.

NR3 $\phi 20$ BSt500S Oc-3
L=30 SZT.18

NR1 $\phi 10$ BSt500S Oc-3
L=400 SZT.92
rozstaw co 10cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					$\phi 10$	$\phi 20$
K-1	1	$\phi 10$ BSt500S	400	92	368	
	2	$\phi 10$ BSt500S	930	23	213.9	
	3	$\phi 20$ BSt500S	30	18		5.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					581.9	5.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	2.466
MASA [kg]					359.03	13.32
MASA OGÓŁEM [kg]					372.35	
WYKONAĆ: x 1					372.35	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ. ELEMENTU	ILOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m ³]
K-1	1	B25(C20/25)	4,50

UWAGI:

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00 = 507,24 \text{ m.n.p.m}$
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
3. DŁUGOŚCI PRĘTÓW W TABELI ZESTAWIENIOWEJ PODANO W [cm]
4. MATERIAŁY:
BETON KONSTRUKCYJNY B30
STAL ZBROJENIOWA – KLASY A-IIIN (RB500W)
OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH: 50mm
5. WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH
6. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ZGODNIE ZE SCHEMATEM KONSTRUKCYJNYM

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 JELEŃOGÓRSKI WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

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

rys. nr:
K-18

RYSUNEK: Poz.K-1 Kapa żelbetowa

SKALA:
1:20