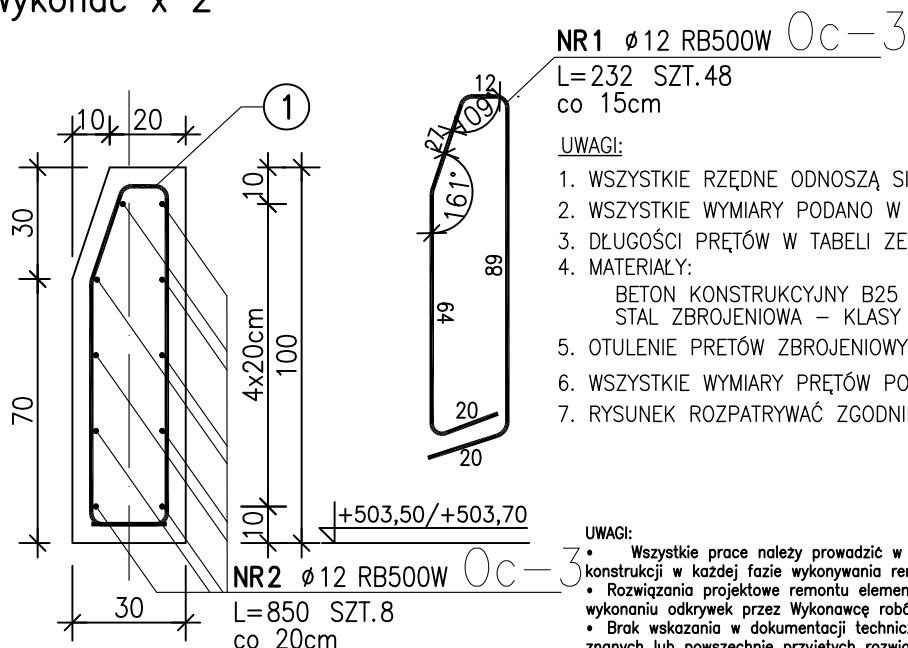


Poz.G-1 Gurt żelbetowy

skala 1:20

wykonać x 2



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					RB500W	
G-1	1	Ø12 RB500W	232	48	111.36	
	2	Ø12 RB500W	850	8	68	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					179.36	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					159.27	
MASA OGÓŁEM [kg]					159.27	
WYKONAĆ: x 2					318.54	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE BETONU

NR POZ. ELEMENTU	ILOŚĆ SZTUK	KLASA BETONU	CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ [m ³]
G-1	2	B25(C20/25)	4,10

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	RYS. NR: K-10
INWESTOR:	GMINA KOWARY UL. 1 MAJA 1A 58-530 KOWARY	
RYSUNEK:	Poz.G-1 Gurt żelbetowy	SKALA: 1:20