



UWAGA:
1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI
3. GK – POZIOM GÓRNEJ KRAWĘDZI
4. DK – POZIOM DOLNEJ KRAWĘDZI
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. 330
6. DETALE "A", "B" NA RYS. 303
7. PRZYMUROWAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ f_b=15 MPa NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. f_m=10 MPa

LEGENDA:
[Symbol] – ELEMENTY ŻELBETOWE
[Symbol] – ŚCIANY NOŚNE SILKA f_b=15 MPa, f_m=10 MPa
[Symbol] – ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

14.03.2013	ZMIANY NA RYSUNKU	JK	HB	MK
14.03.2013	DATA DZIĘKI OPIS/DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED	OPRACOWAŁ/DRAWN	SPRAWDZIŁ/CHECKED
mgr inż. JACEK KRAWCZYK	mgr inż. HUBERT RODZEN	Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg	ROZBUDOWA BUDYNKU WIEJSKIEGO ŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ ul. Okopowa 78-100 Kołobrzeg działka nr 93 obręb 12	
mgr inż. MAREK KOPAŃSKI		DATA/DATE	SKALA/SCALE	FORMAT
12.03.2013		1:50	A1	
Jacek Krawczyk Konstrukcje Sp. z o.o. 73-110 Stęgard Szczecin ul. Składowego 22B ul. Rybacka 48 91 577 09 90 e-mail: jak@mk.kk.pl				
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTR. PIĘTRA 1				
1223-300 A				