



PŁYTA D301
ZBR. DOLNE D=200
GK=+6,64

PŁYTA D302
ZBR. DOLNE D=200
GK=+6,13

- UWAGI:
1. BETON: C20/25
 2. STAL: A-IIIIN B500SP
 3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTONICZNYMI
 4. PODANO WYMIARY ZEWNĘTRZNE PRĘTÓW
 5. OTULINA PRĘTÓW $c_{min}=25mm$
 6. PRĘTY DOCIĄĆ NA MONTAŻU.
 7. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 8. GK – POZIOM GÓRNEJ KRAWĘDZI.
 9. PRĘTY W KIERUNKU OSI LICZBOWYCH UKŁADAĆ BLIŻEJ POWERZCHNI PŁYTY.

DATA	15.03.2013	ZMIANY DOT. OZNACZENIA OSI	JK	HR	MK
KL	15.03.2013	ZMIENIENIE OTWORÓW W STROPIE	JK	HR	MK
REV	DATA	OPIS/DESCRIPTION	PROJEKTOWAŁ/DESIGNED	SPRAWDZIŁ/DRWN	SPRAWDZIŁ/CHIEFED
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED BY mgr inż. JACEK KRAWCZYK			INWESTOR/OWNER Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg		
SPRAWDZIŁ/DRWN BY mgr inż. HUBERT RODZEN			OBIEKT/CONSTRUCTION ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO OSRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ ul. Okopowa 78-100 Kołobrzeg działka nr 93 obręb 12		
SPRAWDZIŁ/CHIEFED BY mgr inż. MAREK KOPAŃSKI			DATA/DATE 12.03.2013	SKALA/SCALE 1:50	FORMAT A1
Jacek Krawczyk Konstrukcje Sp. z o.o. 73-110 Stargard Szczeciński ul. Składowego 22B ul. Rynek 48 91 577 09 90 e-mail: jk@jkk.pl			PŁYTA D301, D302 – ZBROJENIE DOLNE 1223-310 B		